

Norway Meteorologiske Institut.

NORSK

M E T E O R O L O G I S K A A R B O G

FOR

1873.

UDGIVET AF DET METEOROLOGISKE INSTITUT.

QC
989
N8
N6
1873



7DE AARGANG.

2990
CHRISTIANIA. — B. M. BENTZEN.

1874.

LIBRARY

APR 2000

National Oceanic &
Atmospheric Administration
U.S. Dept. of Commerce

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

INDHOLDSLISTE.

TABLE DES MATIÈRES.

	Pag.		Pages.
Forord	I	Préface	I
Meteorologiske Iagttagelser paa Stationerne Mandal, Sandøsund, Skudenes, Christiania, Bergen, Florø, Dovre, Christiansund, Brønø, Bodø, Alten og Vardø		Observations météorologiques faites aux stations de Mandal, de Sandøsund, de Skudenes, de Christiania, de Bergen, de Florø, de Dovre, de Christiansund, de Brønø, de Bodø, d'Alten et de Vardø	
for December 1872	1	pour décembre 1872	1
- Januar 1873	13	- janvier 1873	13
- Februar 1873	25	- février 1873	25
- Marts 1873	37	- mars 1873	57
- April 1873	49	- avril 1873	49
- Maj 1873	61	- mai 1873	61
- Juni 1873	73	- juin 1873	73
- Juli 1873	85	- juillet 1873	85
- August 1873	97	- août 1873	97
- September 1873	109	- septembre 1873	109
- October 1873	121	- octobre 1873	121
- November 1873	133	- novembre 1873	133
- December 1873	145	- décembre 1873	145
Gaver til det meteorologiske Institut	157	Dons faits à l'institut météorologique	157

Betegnelser og Forkortelser. — Significations et abréviations.

Kl.	betegner	Klokkeslet.	signifie	heure.
Morg., mg.	—	Morgen	—	matin.
Form., f.	—	Formiddag	—	avant midi.
md.	—	Middag	—	midi.
Eft. e.	—	Eftermiddag	—	après midi.
Aft., aft.	—	Aften	—	soir.
		Nat	—	nuit.
		Vind	—	vent.
N.	—	Nord	—	Nord.
O.	—	Øst	—	Est.
S.	—	Syd	—	Sud.
V.	—	Vest	—	Ouest.
oml.	—	omlebende	—	variable.
		Storm	—	tempête.
		Stormbyge	—	coup de vent.
R.	—	Regn	—	pluie.

r,	betegner	Lidt Regn	signifie	un peu de pluie.
R.tykke	—	Regntykke	—	couvert et pluie.
R.bgr.	—	Regnbyger	—	pluie par intervalles.
S.	—	Sne	—	neige.
s,	—	Lidt Sne	—	un peu de neige.
S.tykke	—	Sneytykke	—	couvert, neige.
S.byger	—	Snebyger	—	neige par intervalles.
S.fog	—	Snefog	—	beaucoup de neige avec du vent.
Sl.	—	Slud	—	pluie mêlée de neige.
T.	—	Taage	—	brouillard.
t.	—	Lidt Taage	—	un peu de brouillard.
dis.	—	Disig	—	brumeux à l'horizon.
		Bank	—	banc de nuages.
		Frostreg	—	vapeur ou brouillard de froid sur le fjord.

Hgl.	betegner	Hagel	signifie	grêle.
Hgl.bgr.	—	Hagelbyger	—	giboulées de grêle.
Td.	—	Torden	—	tonnere.
		Lyn	—	éclairs.
Td.vejr	—	Tordenvejr	—	orage.
Lfiltr.	—	Luftelelectricitet	—	perturbations sur les lignes télégraphiques.
Nl.	—	Nordlys	—	aurore boréale.
Nl.bue	—	Nordlysbue	—	arc de l'aurore bor. Nordlyskrone — couronne de l'aurore bor. svagt, sterkt — faible, forte.
		straalende, flammande	—	rayonnante, flamboyante.
		Ring om Solen	—	Halo autour du soleil.
		Ring om Maanen	—	Halo autour de la lune.
		Bisol	—	parhélie.
		Bimaane	—	parasélène.

Stationernes Beliggenhed.

Stationernes Navne.	Bredde.	Længde Øst Paris.	Høide over Havet.
Mandal	58° 2'	5° 7'	16.5 mètres.
Sandøsund	59 5	8 7	12.6
Skudesnes	59 9	2 56	11.4
Christiania	59 55	8 25	41.1
Bergen	60 24	3 0	15.3
Florø	61 36	2 42	9.0 (6.4)

Position des stations.

Noms des stations.	Latitude.	Longitude E. de Paris.	Hauteur.
Dovre	62° 5'	6° 47'	635.9 mètres.
Christiansund	63 7	5 25	19.8 (15.4)
Brønsø	65 28	9 54	10.5
Bodø	67 17	12 4	10.0
Alten	69 58	20 57	13.0
Vardø	70 22	28 47	13.1

Trykfeil. — Errata.

Aarbog for 1870.

Pag. 80. Elverum 1870, April	læs
Temperatur	42
27de 8 f. } Vandd. Tryk	5.0
Relat. Fugtigh.	80
Temperatur	2.50
Midd. 8 f. } Vandd. Tryk	4.01
Relat. Fugt.	73.0
Pag 175. Bergen 1870, October	
2den 8 f. Barometer	75.9
Middel 8 f. Barometer	751.26

Aarbog for 1871

Pag. 16. Elverum 1870, December	
28de 8 e. Barometer	45.5
Middel 8. e. Barometer	745.43

Aarbog for 1872.

Pag. 89. Bergen 1872, Juli	
Middel 8 e. Skydækket	4.7
Pag. 109. Mandal 1872, September	
9de 7 f. Barometer	52.1
Middel 7. f. Barometer	749.16

Aarbog for 1873.

Pag. 34. Bodø 1873 Febr.	
14de 8 f. Barometer	47.1
2 e. Barometer	46.6
8 a. Barometer	49.5
Middel 8 f.	753.26
Middel 2 e.	753.30
Middel 8 a.	753.26
Pag. 61. Mandal 1873, Maj	
Middel 7 f. Temperatur	7.96
Middel 8 e. Temperatur	7.64
Pag. 112. Christiania 1873, September	
Sum af Regnhøide	100.6
Pag 113. Bergen 1873, September	
16de 8 f. Windstyrke	0
Pag. 119. Alten 1873, September	
29de 8 f. Relativ Fugtighed. . .	80
Pag. 154. Bodø 1873, December	
16de 8 e. Barometer	33.1
Middel 8 e. Barometer	745.32

F O R O R D.

I den 7de Aargang af Norsk meteorologisk Aarbog meddeles Iagttagelser for de samme 12 Stationer som i Aarbogen for det foregaaende Aar, og for de 13 Maaneder fra December 1872 til December 1873. I Aarbogen for 1873 er den sidste Maaned medtaget for at Aarbogen for 1874 kan blive indrettet overensstemmende med de paa den meteorologiske Congres i Wien fattede Beslutninger. Forovrigt er Aarbogen for 1873 indrettet ganske som den foregaaende Aargang.

Florö Station flyttedes i April 1873 til et andet Lokale, saaledes at Observationerne fra 17de April Morgen af ere udførte paa et andet Sted end tidligere. Beliggenheden er dog her meget lig den tidligere. Barometrets Höjde over Havet, der tidligere var 9.0 Meter, er fra 7de April af 6.4 Meter.

Christiansunds Station flyttedes til et nyt Locale den 14de October 1873 Kl. 6 Estermiddag. Barometrets Höjde, der tidligere var 19.8 Meter er i det nye Locale 15.4 Meter. Thermometrene ere i det nye Locale bedre skjermede mod Solen end i det tidligere, men have en noget mindre fri Opstilling. Regnmaaleren i Christiansund er opstillet paa en meget fri Plads ved Vandverket og observeres af Stadsingeniören.

Alten Station fik den 17de Juli 1873 et nyt Barometer af Fortins Construction, istedetfor det tidlige, der var Hæverbarometer.

I Christiania have Maalingerne af Regn og især af Sne vist sig mindre paalidelige, idet Regnmaaleren, navnlig i Vind, ikke opfanger hele den faldende Nedbörnængde.

Vardö Stations Observationer ere i flere Maaneder temmelig usfuldstændige, navnlig med Hensyn til Psychrometer-Observationerne.

Ved de øvrige Stationer ere Instrumenterne uforandrede.

De i Tabellerne anførte Klokkeslet ere efter Stedets Tid, undtagen for Alten og Vardö, der observere efter Christiania Tid.

P R É F A C E.

Dans le 7ième tome des annales de l'institut météorologique de Norvège sont donnés les observations des mêmes 12 stations que pour l'année précédente et pour les 13 mois de décembre 1872 à décembre 1873. Dans les annales pour 1873 le dernier mois est ajouté pour rendre possible l'arrangement des annales pour 1874 en accord avec les résolutions du congrès international météorologique de Vienne. D'ailleurs l'arrangement des annales pour 1873 est le même que pour les annales de l'année précédente.

La station de Florö fut déménagée en avril 1873, ainsi que les observations à partir du 17 avril le matin sont faites à un autre lieu qu'auparavant. La situation est cependant ici très semblable à l'ancienne. La hauteur du baromètre au dessus du niveau de la mer, laquelle était auparavant de 9.0 mètres, est, du 17 avril, de 6.4 mètres.

La station de Christiansund fut déménagée le 14 octobre 1873 à 6 heures du soir. La hauteur du baromètre, étant jusqu'à ce temps de 19.8 mètres, est après ce temps de 15.4 mètres. Les thermomètres sont dans leur nouvelle situation mieux abrités du soleil que dans l'ancienne, mais l'exposition est un peu moins libre. L'udomètre à Christiansund est placé sur une place très libre à coté des bassins d'eau de la ville, et il est observé par l'ingénieur hydrographe.

La station d'Alten a reçu le 17 juillet 1873 un nouveau baromètre de la construction Fortin, au lieu de l'ancien qui était un barometre à siphon.

En Christiania la détermination de la hauteur de la pluie et surtout de la neige s'est montré moins satisfaisante, l'udomètre, surtout quand il y a du vent, ne recevant la quantité totale de la pluie ou de la neige tombante.

Les observations de Vardö sont dans plusieurs mois assez incomplètes surtout pour les observations psychrométriques.

Aux autres stations les instruments sont restées sans changements.

Les heures d'observation données dans les tableaux sont des heures locales à l'exception pour Alten et Vardö, dont les heures sont du temps moyen de Christiania.

Tabellerne, der indeholde Observationerne for det meteorologiske Aar 1872—1873, give for hver Station og Maaned:

- 1) Barometerhøjden i Millimeter, rettet for Instrumenternes Fejl og reduceret til 0° C., men ikke til Havets Overflade.
- 2) Luftens Temperatur efter det hundredgradede Thermometer. Temperaturer over 0° staa uden Fortegn.
- 3) Vanddampenes Tryk i Millimeter.
- 4) Den relative Fugtighed i Procenter.
- 5) Vindens Retning (retvisende) og Styrke. Styrken er betegnet efter følgende Scala: 0 = Stille; 1 = svag; 2 = laber, frisk Bris; 3 = frisk (Kuling); 4 = sterk; 5 = Storm; 6 = orkanagtig Storm.
- 6) Skydækket. 0 = klart; 10 = overskyet.
- 7) Nedbør. Regn eller Sne (smeltet) — Højden i Millimeter.
- 8) Anmerkninger.

Den nederste Horizontalrække indeholder de maanedlige Middeltal*) og den samlede Regnhøjde.

*) For Florø, April og Christiansund, October ere Middeltallene beregnede uden at der er taget Hensyn til de ved Stationernes Flytning forårsagede Sprang.

H. M O H N.

Les tableaux qui contiennent les observations de l'année météorologique de 1872—1873 donnent pour chaque station et chaque mois:

- 1° La hauteur barométrique en millimètres corrigée des erreurs des instruments et réduite à 0° , mais sans réduction au niveau de la mer.
- 2° La température de l'air d'après les thermomètre centigrade. On a omis le signe +.
- 3° La tension de la vapeur d'eau en milimètres.
- 4° L'état hygrométrique en centièmes.
- 5° La direction vraie et la force du vent. Les désignations pour la force sont les suivantes. 0 = calme; 1 = faible; 2 = modéré; 3 = assez fort; 4 = fort; 5 = très-fort; 6 = tempête ou ouragan.
- 6° La quantité des nuages. 0 = serein; 10 = couvert.
- 7° La hauteur de pluie (ou de neige fondu) en millimètres.
- 8° Des remarques.

La dernière ligne horizontale contient les moyennes mensuelles*) et la quantité totale de la pluie.

*) Pour Florø, avril et Christiansund, octobre les moyennes ont été calculées sans regard à l'interruption causée par le déménagement des stations.

H. M O H N.

METEOROLOGISKE IAGTTAGELSER

PAA STATIONERNE

MANDAL, SANDØSUND, SKUDESNES, CHRISTIANIA, BERGEN, FLORØ, DOVRE,

CHRISTIANSUND, BRØNØ, BODØ, ALTEN og VARDØ

FOR DET METEOROLOGISKE AAR 1872—1873

MANDAL. DECEMBER 1872.

1872. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d.			Skydækket.			Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
1	748.2	744.0	746.3	14	14	20	4.7	4.5	4.6	93	89	85	O 4-5	ONO 4-5	ONO 4	10	10	10	R. e.	
2	51.6	53.2	53.9	2.8	3.6	3.4	4.8	5.6	5.7	86	93	97	ONO 2	O 1	O 1	10	10	10		
3	50.3	46.8	46.5	3.4	2.0	0.8	5.5	4.6	4.3	93	85	88	ONO 3	ONO 3	NO 4	10	10	10	r. mg. R. e.	
4	52.1	53.4	55.6	0.2	0.4	-2.4	4.3	4.4	2.4	93	92	63	ONO 1	ONO 2	ONO 4	9	8	0		
5	58.6	58.1	56.5	-4.8	-2.8	-2.2	1.8	2.9	2.9	57	78	75	ONO 1	ONO 1	ONO 1	8	7	8		
6	49.3	47.1	45.3	2.4	3.0	3.0	4.0	4.5	4.7	79	80	83	OSO 3	OSO 3	OSO 3	10	10	10		
7	39.8	38.8	38.2	5.2	5.4	3.6	6.2	5.5	5.8	94	81	97	SSV 2	SSV 2	SSV 2	10	9	10	45.7	
8	36.9	37.0	37.6	5.0	3.8	2.6	5.9	5.7	5.2	90	93	93	SV 2	0	0	10	9	3		
9	31.1	28.2	27.5	4.0	4.8	2.4	5.5	6.1	4.7	90	93	86	SSO 3	0	0	10	10	10	R. mg. og a.	
10	32.3	35.0	37.3	2.0	3.0	1.2	4.4	4.7	4.6	82	83	93	0	0	0	9	10	9		
11	39.2	40.0	42.8	-0.6	0.0	-1.8	2.6	3.7	3.2	58	81	79	ONO 1	0	0	1	7	0	10.0	
12	47.3	47.8	50.9	-3.2	0.2	-3.6	3.0	3.4	3.2	82	75	91	0	0	V 1	1	0	0		
13	51.4	52.0	52.2	-6.8	-3.2	-5.0	2.4	2.8	2.5	89	78	80	0	0	ONO 1	0	0	10		
14	5.2	53.2	56.8	-2.4	-1.8	-3.0	3.4	3.3	3.2	87	83	87	ONO 2	ONO 3	ONO 2	10	4	8		
15	61.5	62.3	63.0	-10.0	-6.4	-9.6	1.8	2.2	2.0	84	79	94	ONO 2	ONO 1	ONO 2	0	0	0		
16	62.5	63.7	64.4	-7.6	-7.0	-6.8	2.0	2.2	2.3	77	83	84	ONO 3	ONO 3	ONO 3	0	2	8		
17	62.6	62.3	63.5	-5.0	-4.0	-4.2	2.8	2.9	3.0	90	86	90	ONO 4	ONO 4	ONO 4	10	10	10	S.fog f.	
18	65.7	66.1	66.3	-7.2	-7.0	-6.0	2.0	2.4	2.6	78	89	90	ONO 4	ONO 4	ONO 4	10	10	10		
19	63.8	64.4	68.7	-5.4	-5.4	-5.6	3.0	3.0	2.7	100	100	90	ONO 3	ONO 3	ONO 3	10	10	10	s. mg. S. e.	
20	64.0	64.0	64.3	-6.0	-5.0	-5.6	2.6	2.7	2.8	90	85	95	ONO 3	ONO 3	ONO 3	10	10	10	S. mg. s. aft.	
21	63.9	63.7	64.9	-5.2	-5.4	-6.0	2.5	2.6	2.6	80	85	90	ONO 3	ONO 3	ONO 4	10	10	10		
22	66.7	66.9	65.9	-5.8	-5.0	-5.0	2.2	2.7	2.5	74	85	80	ONO 3	ONO 3	ONO 3	10	10	10	s. e.	
23	57.4	51.9	46.2	0.0	1.2	1.1	4.4	5.0	4.8	96	100	98	0	3	SO 2	3	10	10	S. mg. R. e.	
24	44.8	44.7	44.2	5.0	5.0	4.4	6.5	6.5	6.3	100	100	100	VSV 1	0	0	10	9	10	t. mg.	
25	41.1	41.6	41.7	5.2	5.6	6.0	6.4	6.2	6.4	97	91	91	SSO 2	SSV 3	SSV 2	10	10	10		
26	44.4	45.7	50.5	6.2	6.4	6.6	6.7	6.8	6.6	94	94	91	VSV 3	VSV 2	0	10	10	10		
27	58.0	60.3	60.2	5.6	6.0	5.8	6.6	6.8	6.5	97	97	94	VSV 2	SV 2	SV 2	10	10	10	t. e.	
28	59.7	59.6	59.2	5.0	4.6	3.8	6.1	6.0	5.7	94	93	93	0	0	10	3	10	10		
29	57.2	56.0	55.5	2.0	2.6	2.8	5.1	5.4	5.6	96	96	96	100	0	2	0	1	10	t. mg. r. e. og aft.	
30	59.4	58.8	59.3	2.6	2.2	1.8	5.2	4.5	5.0	93	82	95	0	2	0	0	10	9	58.0	
31	57.4	56.0	56.1	3.6	4.4	4.4	5.9	6.1	6.1	100	97	97	0	0	0	0	10	10	T. mg. og e.	
M.	752.56	752.33	752.94	-0.27	0.41	-0.23	4.20	4.38	4.21	87.5	87.9	89.4	-	2.1	1.8	2.1	8.3	8.2	8.3	113.7

SANDØSUND. DECEMBER 1872.

1872. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Rotning og Styrke.			Skydsækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
1	748.9	747.1	746.9	0.2	1.0	1.0	4.7	4.9	4.9	100	100	100	NNO	4	NNO	4	NNO	3	10	10	10	0.5	S. mg. og e. R. tykke aft.
2	514	53.5	55.0	0.8	2.6	0.6	4.3	4.7	4.5	88	86	92	VSV	1	VSV	1	N	1	10	10	10	0.5	R. tykke aft.
3	53.3	51.7	51.4	0.8	1.2	0.8	4.7	4.4	4.7	96	89	96	NNO	3	NNO	4	NNO	4	10	10	10	0.5	S. tykke.
4	52.2	52.2	52.9	- 2.4	- 2.1	- 3.0	3.4	3.4	3.4	87	85	92	N	5	N	4	NNO	4	5	10	7		
5	58.8	59.0	58.6	- 8.4	- 8.2	- 9.0	1.7	2.2	2.0	70	89	88	NNV	2	NNV	2	NNV	2	7	0	1		
6	55.4	52.9	49.6	- 7.4	- 5.6	- 0.2	2.5	2.8	3.3	94	95	74	NNO	3	NNO	3	NNO	3	10	10	10	1.0	R. tykke, mg. og e. R. aft.
7	42.5	41.6	41.0	2.2	4.8	4.6	5.2	6.2	6.0	96	97	93	OSO	3	SO	3	S	3	10	10	10	0.5	R. tykke mg. T. aft.
8	38.3	38.6	38.9	1.8	2.0	1.0	5.0	4.9	4.7	96	93	96	VNV	1	VNV	1	NNV	1	10	10	10	0.5	R. e.
9	37.0	34.9	32.4	3.8	3.2	1.6	5.8	5.6	5.0	97	97	96	SO	2	O	3	NNO	3	10	10	10		R. tykke mg.
10	31.5	32.9	37.6	2.2	1.0	0.4	4.6	4.7	4.4	85	96	92	N	4	N	4	N	3	10	10	9		
11	40.0	40.0	41.1	- 2.0	- 1.8	- 3.4	2.7	2.9	2.3	67	72	65	N	2	N	2	N	2	10	9	10		Ring om Maanen.
12	46.0	47.3	48.4	- 6.6	- 3.8	- 6.4	2.5	2.5	2.5	89	73	89	NNV	1	NNV	1	0	0	0	0	0		Ring om Maanen.
13	50.7	51.6	52.4	- 8.4	- 7.0	- 8.6	1.9	1.9	2.1	76	73	88	NNV	2	NNV	1	0	0	0	0	0		Ring om Maanen.
14	53.0	53.9	56.8	- 7.0	- 7.0	- 9.0	2.7	2.4	2.0	100	89	88	N	2	N	3	N	2	10	10	0		S. tykke mg.
15	61.1	63.7	63.4	- 8.6	- 7.0	- 9.0	2.1	1.9	2.0	88	73	88	NNV	2	NNV	2	0	0	0	0	0		
16	64.4	64.9	66.0	- 11.0	- 10.0	- 10.4	1.4	1.5	1.6	71	73	80	NNV	2	N	3	N	3	1	1	10		
17	66.6	68.7	68.8	- 6.0	- 5.8	- 6.0	2.6	2.7	2.8	90	90	95	NNO	3	NNO	3	NO	2	10	10	10		
18	70.6	70.8	71.2	- 7.8	- 7.0	- 7.0	2.1	2.2	2.4	86	83	89	NNO	4	NO	3	NO	3	10	10	10		
19	69.1	68.7	68.0	- 5.2	- 6.8	- 6.2	2.6	2.6	2.6	85	94	89	NO	4	N	3	N	2	10	10	10		
20	66.9	66.8	66.7	- 7.2	- 6.6	- 5.6	2.4	2.6	2.7	89	94	90	N	2	N	2	NNO	2	10	10	10		
21	67.0	66.8	67.7	- 6.8	- 6.2	- 7.0	2.3	2.4	2.4	84	84	89	N	2	NNO	2	NNO	3	10	10	10		
22	69.9	69.0	68.6	- 9.6	- 10.1	- 10.6	2.0	1.6	1.7	94	77	86	N	3	N	3	3	10	10	10	4.0	S. tykke mg. og e. R. aft.	
23	62.5	58.6	49.4	- 8.0	- 3.0	1.6	2.4	3.5	5.1	94	96	100	NNO	3	OSO	4	SO	4	10	10	10		T. mag. og e.
24	43.6	44.5	45.0	3.6	4.0	4.4	5.9	5.9	5.1	100	97	97	SSV	3	SSV	3	SSV	2	10	10	10		
25	42.9	43.5	43.5	4.0	5.0	4.4	5.9	6.3	6.1	97	97	97	SSO	4	SSO	4	SSO	4	10	10	10		
26	44.8	47.7	47.7	5.4	5.4	5.2	6.3	6.3	6.0	94	94	91	SSV	4	SSV	4	ESV	4	10	10	1		
27	58.6	60.3	61.3	4.0	4.0	4.0	5.3	5.9	5.9	87	97	97	SSV	3	SSV	3	SSV	3	10	10	10		T. mg.
28	61.9	61.0	65.0	3.2	3.4	2.8	5.8	5.7	5.6	100	97	100	SSO	4	SSO	3	SSV	2	10	10	10	0.5	R. tykke mg. og aft.
29	58.5	56.5	56.3	2.8	3.2	3.0	5.6	5.6	5.7	100	97	100	SO	2	SO	2	SO	2	10	10	10	0.5	R. aft. T. e. og aft.
30	58.8	60.1	60.5	2.8	0.4	0.0	4.8	4.7	4.6	86	100	100	VSV	2	NNO	2	NNO	2	3	10	10	0.5	R. tykke mg. og aft. T. e.
31	58.8	57.9	57.1	0.0	0.2	1.0	4.6	4.7	4.9	100	100	100	N	2	NNO	2	NNO	2	10	10	10	0.5	
M.	754.35	754.41	754.52	- 2.41	- 1.83	- 2.10	3.74	3.86	3.87	89.9	89.6	91.5		2.7		2.6		2.5	8.3	8.4	8.0	8.0	

SKUDESNES. DECEMBER 1872.

3

1872. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket			Anmerkninger.			
	7.40' f.	3 40' e.	8 e.	7.40' f.	3 40' e.	8 e.	7.40' f.	3 40' e.	8 e.	7.40' f.	3 40' e.	8 e.	7.40' f.	3 40' e.	8 e.	7.40' f.	3 40' e.	8 e.				
1	742.5	743.9	745.7	5.4	3.2	3.8	4.0	5.4	5.7	61	93	93	0	3	ONO	3	ONO	3	10	10	10	R. e. og aft.
2	50.9	53.1	53.8	6.0	4.8	4.4	6.4	6.1	5.9	91	93	93	0	2	NNO	2	NNO	2	10	7	10	4.8
3	51.3	48.1	48.2	3.4	3.6	3.6	4.3	5.6	4.8	73	93	80	NNV	2	NNV	2	ONO	2	8	10	2	
4	52.7	54.2	55.9	2.0	0.6	- 0.4	5.1	3.6	3.6	96	75	81	0	1	ONO	1	0	7	0	0		
5	57.4	57.2	55.1	0.2	0.6	- 0.6	4.3	2.8	3.4	93	57	77	S	2	SSO	3	OSO	3	10	9	5	S. mg.
6	46.4	43.1	41.3	2.4	4.2	4.4	3.2	3.8	4.1	58	62	65	OSO	4	OSO	4	OSO	4	10	10	10	
7	37.4	36.3	35.8	5.4	7.4	6.4	5.3	6.6	6.3	78	85	88	OSO	3	SSO	3	SO	3	9	10	10	R.bgr. e.
8	35.2	35.4	35.7	6.4	6.0	6.4	5.9	6.2	6.1	82	88	85	S	3	SSO	3	OSO	3	8	10	9	R.bgr.
9	31.9	29.7	30.0	5.4	6.4	5.6	4.3	4.1	3.6	63	56	52	O	2	ONO	2	ONO	2	9	5	1	14.8
10	33.3	35.8	37.3	1.8	1.0	1.8	3.2	3.7	4.1	62	76	79	ONO	1	0	ONO	2	1	0	3	6.2	
11	41.0	43.5	44.6	0.4	- 0.4	- 1.0	2.2	4.2	3.2	46	89	77	NNV	2-3	NV	4	NV	2	0	9	1	S bgr. e.
12	49.5	50.3	50.5	0.2	- 0.6	0.6	3.1	4.1	4.6	67	92	96	VNV	3	V	2	OSO	1	3	10	10	S. e. S.bgr. og Hgl.bgr. aft.
13	51.6	52.1	51.5	0.4	1.2	0.6	4.2	3.8	3.6	89	76	75	OSO	1	OSO	2	OSO	2	3	5	5	11.2
14	51.2	54.4	56.7	1.8	0.0	- 2.2	4.1	4.3	3.4	79	93	87	OSO	2	ONO	2	0	9	8	0		
15	61.4	62.5	62.6	- 3.4	0.2	- 1.2	3.3	3.8	3.0	91	81	72	ONO	1	SO	2	OSO	1	0	7	0	
16	62.7	63.7	64.0	- 5.8	- 4.8	- 2.6	2.2	2.4	2.2	74	76	58	O	1	0	0	0	0	0	0		
17	63.5	62.8	63.6	- 4.4	- 2.4	- 2.8	2.2	2.1	2.1	63	54	57	SO	3	0	3	OSO	3	5	3	1	
18	66.3	67.0	66.7	- 4.8	- 5.8	- 5.8	1.8	1.6	1.9	57	55	65	O	3	ONO	3	ONO	3	2	5	0	
19	66.1	65.3	64.9	- 2.8	- 2.0	- 2.8	1.8	2.0	2.0	49	51	53	O	3	0	3	0	2	3	7	0	
20	64.9	64.4	64.4	- 3.8	- 3.4	- 2.6	2.1	2.2	2.4	60	61	62	O	2	ONO	2	SO	3	2	7	7	
21	64.2	64.4	65.3	- 3.8	- 2.6	- 2.4	2.1	2.2	2.2	60	58	58	OSO	3	OSO	3	OSO	3	5	9	10	
22	67.4	66.2	65.5	- 2.0	- 1.6	- 2.0	2.5	2.0	2.0	63	48	51	ONO	2	OSO	3	SSO	3	10	7	10	
23	52.9	45.9	42.1	1.0	4.6	5.4	3.6	5.5	6.5	72	87	97	SO	3-4	SSO	3	S	4	10	10	10	S tykke mg. R. aft.
24	42.5	42.2	40.9	6.4	5.6	5.8	7.0	6.6	6.5	97	97	94	S	2	SSV	2	SSO	3	10	10	10	15.0
25	37.8	37.0	37.2	6.2	6.6	6.8	6.7	6.9	7.0	94	94	94	SSO	3	SSO	3	SSO	3-4	10	10	10	R. e.
26	39.1	45.8	49.4	6.8	5.6	5.0	6.7	6.2	5.9	91	91	90	SSO	3-4	SV	2	0	PO	7	7	17.2	
27	53.6	55.6	55.0	6.4	6.8	7.2	6.5	6.7	7.4	91	91	97	SSO	3	SSO	3	SSO	3	10	10	10	
28	56.4	56.3	55.4	6.8	7.0	8.0	7.0	6.6	6.5	94	88	81	SSO	3-4	SSO	3	SSO	3	10	10	10	
29	54.8	53.2	55.1	5.2	5.4	5.4	5.8	6.3	6.3	87	94	94	SSO	3	S	3	0	10	10	10	r. e. R. aft.	
30	59.7	58.7	57.9	1.6	2.6	3.2	4.8	4.0	4.0	93	72	69	ONO	2	ONO	2	0	2	0	7	10	0.8
31	55.4	53.3	52.9	5.4	5.4	5.0	6.1	5.9	5.9	91	88	90	SSO	2	SO	3	SSO	3	6	9	10	R. aft.
M.	751.00	751.33	751.77	1.81	2.43	2.03	4.25	4.43	4.39	76.3	77.9	77.7	2.4	2.5	2.2	6.5	7.5	6.1	74.0			

CHRISTIANIA. DECEMBER 1872.

1872. Decbr.	Barometer red. t. o° Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.		
1	747.7	746.1	745.5	- 1.0	- 0.2	0.5	3.4	4.1	4.6	80	89	96	NO 3-4	NNO 2-3	NNO 2-3	10	10	10	s.	
2	48.4	51.2	52.5	0.4	0.6	- 1.6	4.4	4.5	3.8	93	92	92	S o	ONO o	ONO 1	9	8	3	3.2	
3	52.3	50.0	48.0	- 2.6	- 3.4	- 3.6	3.3	3.3	2.9	87	91	88	NO 1-2	NNO 1-2	NNO 3-4	10	10	10	S.	
4	50.6	52.4	54.8	- 4.8	- 3.9	- 7.9	2.4	2.3	2.0	74	68	79	N i	N i	ONO o	1	o	o	0.6	
5	56.5	56.3	56.4	-12.4	-12.2	-14.6	1.7	1.5	1.3	100	88	87	NO o	O i	O i	2	1	10	1)	
6	53.6	51.1	48.0	-16.7	-10.7	-7.6	1.2	1.8	2.4	100	93	92	NO 1	ONO i	NO 2	1	10	10	s. e. S. aft.	
7	41.3	38.8	38.0	- 2.6	0.4	0.4	3.6	4.4	4.7	94	92	98	ONO 1	NO o	o	10	10	10	11.5 S. om Natten, 2)	
8	35.5	35.3	35.8	1.7	2.0	0.8	4.9	5.0	4.8	94	94	98	NO i	OSO o	SSV 1	10	10	10	t. e.	
9	34.7	33.0	30.7	1.6	1.9	1.7	4.8	4.8	4.8	93	91	91	ONO i	NO i	NNO 2	10	10	8	r. aft.	
10	30.0	32.0	34.9	1.7	0.9	- 1.4	4.0	3.6	2.6	78	72	62	NNO 2-3	NNV i	N 1-2	6	7	6	1.7	
11	37.6	38.0	38.5	- 3.7	- 5.0	- 5.0	2.2	2.7	1.9	62	85	62	NO i	NO o	NNO 1-2	5	4	2		
12	42.9	44.4	46.5	-10.4	-7.2	-8.9	1.7	2.2	2.2	86	83	94	NO o	o	NO o-i	o	2	1	t. i SV mg. og t. i S e.	
13	48.1	48.5	49.7	-10.4	-9.4	-11.0	2.0	2.2	1.9	100	100	100	NO o	NO o	NNO 1	10	10	8	T. mg. og e. t. aft.	
14	51.3	52.2	54.1	-12.9	-11.4	-12.2	1.6	1.9	1.8	100	100	100	ONO i	ONO i	ONO o	4	1	0	t. i S e. Lav t. aft.	
15	58.5	59.9	61.1	-10.4	-10.0	-12.8	1.9	2.0	1.6	93	94	96	NNO i	ONO o	o	o	o	o	t. i S mg. og i SV e.	
16	62.6	62.9	63.9	-13.4	-11.9	-12.7	1.5	1.7	1.5	96	96	92	NO o	NNO o	NNO 1	o	o	6	t. i S e.	
17	64.7	65.5	66.8	- 7.6	- 8.0	- 8.6	1.9	2.2	1.9	77	89	78	NNO 1-2	NNO 1-2	N 1-2	9	10	10		
18	69.6	70.0	70.0	-10.6	-10.1	-9.8	1.6	1.7	1.8	80	83	84	NNO 2	ONO i	NO i	9	9	10		
19	67.9	67.0	65.8	- 9.0	- 8.3	- 8.3	1.9	2.2	2.0	81	91	82	NNO 1	NNO 1	ONO o-i	10	9	10		
20	64.5	64.5	64.5	- 8.3	- 7.8	- 8.5	2.1	2.1	2.1	88	83	88	ONO i	ONO o	ONO o-i	10	9	10		
21	65.0	65.4	66.4	-10.8	-11.3	-12.6	1.8	1.8	1.5	96	85	88	NO i	ONO i	ONO 1-2	10	9	10		
22	68.0	67.6	66.4	-14.4	-15.4	-14.8	1.2	1.2	1.3	82	90	91	ONO 2	ONO i	ONO 1	10	7	7	s. e. og aft. S. f.	
23	60.5	53.9	45.7	-11.4	-9.7	-7.2	1.7	1.9	2.5	93	90	94	ONO i	ONO i	ONO 1	10	10	10	T.	
24	40.3	41.3	41.6	- 3.6	- 1.6	- 0.8	3.5	4.1	4.3	100	100	98	o	o	o	10	10	10	r.	
25	39.6	39.5	40.1	1.5	2.9	3.2	5.1	5.7	5.7	100	100	98	SSO o	SSV o-i	S 2	10	10	10	6.6	
26	41.1	41.7	44.9	4.3	4.6	4.0	6.3	6.3	5.9	100	100	97	S 2-3	S 2-3	SSV 1-2	10	10	4		
27	55.3	57.2	58.2	1.2	3.2	3.8	4.6	5.8	5.8	93	100	97	S o	S 1-2	S 1-2	9	10	10	t. mg. T. e.	
28	58.7	58.7	58.6	3.0	3.0	2.2	5.7	5.7	5.4	100	100	100	S 2-3	SSO o	o	10	10	10	r. mg. og e. t. mg. 3)	
29	55.1	53.0	51.9	1.8	2.2	2.4	5.0	5.4	5.3	96	100	96	S o	S 1	S 2	10	10	10	T. og r. e.	
30	56.5	58.0	58.4	0.8	- 0.8	- 0.8	4.8	4.2	3.9	100	98	90	o	OSO o	NO 1	10	10	10	T. mg. t. e. S. aft.	
31	56.0	55.1	54.9	0.2	0.2	0.3	4.5	4.7	4.7	96	100	100	NO o	SV o	o	10	10	10	r. mg. 4)	
M.	752.08	751.95	752.02	-5.12	-4.40	-4.88	3.11	3.32	3.19	90.7	91.5	90.6	1.0	0.7	1.1	7.6	7.7	7.6	24.8	

1) Ring om Maanen Kl. 6 e. T. over Fjorden mg. T. i S e. t. aft. 2) s. mg. r. e. og aft. 3) T. e. og aft. 4) s.bgr. f. og e. T. e. og aft.

BERGEN. DECEMBER 1872.

5

1872 Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	743.6	743.8	744.1	4.4	5.2	2.4	3.9	2.8	4.1	62	43	75	0	3	0	2	0	10	10	10	R. og S. paa Fjeldene mg.
2	50.9	52.8	53.0	3.0	2.2	1.2	5.1	5.0	4.3	90	93	85	0	0	0	0	0	10	3	0	
3	51.2	49.1	49.0	2.0	2.7	1.2	4.2	3.7	3.6	78	67	72	c	NO	2	0	0	10	5	0	
4	52.4	54.0	55.3	0.0	0.4	- 1.6	2.9	2.7	2.9	63	57	72	0	0	0	SO	1	0	0	0	
5	56.4	55.6	53.9	- 4.4	- 0.4	0.6	3.0	3.9	4.2	91	89	89	0	S	1	0	0	10	10	10	
6	45.8	43.8	41.0	3.2	3.7	4.6	3.1	2.4	2.8	53	40	44	SO	4	SO	3	SO	4	10	10	10
7	37.1	35.8	35.4	4.2	4.4	4.5	5.0	5.0	5.2	80	80	82	SSO	3	S	3	S	2	10	10	10
8	34.4	34.7	34.4	4.0	4.5	4.4	5.5	5.6	5.2	90	89	84	S	3	S	2	S	2	10	10	10
9	34.4	31.3	31.0	4.0	6.0	6.0	5.5	3.1	2.9	90	45	42	0	0	2	0	2	0	5	3	
10	33.1	34.9	37.4	3.6	3.2	3.0	2.5	2.9	2.5	41	50	44	O	2	SO	1	O	2	0	0	10
11	41.0	42.3	43.5	0.0	0.6	- 1.0	2.6	4.2	3.1	56	89	73	NO	2	N	2	0	1	10	0	1.5
12	47.2	48.3	48.5	0.6	- 2.0	- 4.2	3.4	3.6	2.6	71	92	77	0	SSO	2	0	0	6	2	0	S. om Natten, s. e.
13	51.0	50.9	50.9	- 3.0	- 0.4	- 2.2	2.9	3.9	3.2	78	89	83	0	SSO	2	0	0	10	10	2	S.tykke e.
14	51.2	53.4	56.3	-- 6.2	- 5.6	- 6.6	2.7	2.4	2.3	95	80	84	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	60.6	61.8	61.8	- 7.0	- 6.0	- 7.0	2.2	2.4	2.4	83	85	89	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	61.9	62.8	63.2	-- 5.0	- 5.0	- 6.0	2.7	2.7	2.3	86	86	79	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	62.5	63.1	63.7	- 8.0	- 7.2	- 7.6	2.2	2.0	1.8	88	78	72	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	65.6	65.6	65.9	- 8.7	- 7.4	- 9.3	1.7	1.7	1.7	73	67	78	0	0	0	0	0	10	10	0	
19	65.5	65.1	64.9	- 6.6	- 5.0	- 8.0	2.2	2.2	1.9	79	71	77	0	0	0	0	0	10	10	0	
20	64.4	64.7	64.3	- 7.2	- 5.0	- 8.6	2.0	2.4	1.8	78	76	76	0	0	0	0	0	10	10	0	
21	64.4	64.9	65.4	- 5.8	- 5.2	- 8.6	2.5	2.5	1.6	85	80	70	0	0	0	0	0	10	8	0	
22	66.4	66.3	65.0	- 8.0	- 6.5	- 7.6	1.9	2.1	1.9	77	76	75	0	0	0	0	0	6	7	28.2	
23	51.0	45.1	40.0	- 2.0	4.8	5.4	3.6	4.6	6.3	92	71	94	0	S	3	SS	3	10	10	10	S. mg. R. e. og aft.
24	49.3	40.6	39.3	5.6	6.0	6.3	6.8	7.0	6.6	100	100	93	0	0	0	SS	1	10	10	10	T. mg. e. og R. aft.
25	35.7	40.3	35.6	6.6	7.6	7.4	6.2	6.5	6.7	85	83	88	S	3	S	3	4	10	10	10	R. aft.
26	36.5	41.5	48.5	7.0	6.5	4.2	7.0	6.0	5.7	94	83	92	S	2	V	2	0	10	10	6	9.0
27	51.1	52.9	52.5	6.4	7.5	9.3	5.7	6.3	4.8	79	82	55	S	4	S	3	5	10	10	8	5.6
28	54.3	54.8	54.0	8.0	7.4	10.0	6.7	6.4	6.8	83	83	74	S	3	SS	2	2	10	4	10	1.6
29	53.6	52.8	54.0	6.0	5.4	3.7	6.4	6.3	5.5	91	94	92	S	2	S	1	NV	2	10	10	13.0
30	58.9	58.7	57.7	2.6	2.0	1.2	4.9	4.3	3.6	89	82	70	SSO	1	0	0	0	0	3	3.0	T. og R. mg og e. og R. aft.
31	54.0	53.2	51.7	5.7	5.7	6.4	5.5	5.4	4.7	80	79	65	S	3	S	3	3	10	10	10	R. aft.
M.	750.85	751.13	751.01	0.16	0.97	0.11	3.95	3.94	3.71	80.0	76.7	75.6	1.1	1.1	1.3	1.1	1.3	6.0	6.2	4.8	110.5

1) R. mg. og e.

FLORØ. DECEMBER 1872.

1872. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.					
	1	745.1	745.4	747.4	4.9	4.0	2.4	2.3	3.4	3.0	36	54	55	ONO	2	0	ONO	1	10	10	0		
2	51.1	53.7	54.5	2.0	3.0	1.9	4.2	4.7	4.4	80	83	83	O	1	0	O	1	3	10	3	0	Nlbue i N.	
3	53.7	52.0	51.7	3.4	3.0	2.4	4.0	3.2	2.8	68	56	52	NNO	2	N	2	NNO	4	4	3	2		
4	53.7	55.8	56.9	0.8	0.6	-	2.0	2.2	2.3	2.5	45	47	63	NNO	3	NO	1	0	0	0	0		
5	56.9	56.4	53.4	- 3.2	- 0.8	0.4	2.5	2.0	2.3	69	47	49	O	OSO	2	0	3	0	0	0	0		
6	47.8	45.3	43.3	0.7	2.1	3.0	1.5	2.0	2.5	29	36	44	O	3	0	3	0	7	10	10	S. e.		
7	38.2	36.2	35.4	2.6	3.6	3.9	4.2	4.4	4.8	77	73	78	OSO	3	O	2	O	2	10	10	10	R. aft.	
8	33.8	34.7	34.7	5.4	5.6	5.0	4.4	4.6	3.7	65	67	56	O	2	OSO	2	OSO	2	10	7	7	10.5	
9	34.2	33.7	33.5	4.8	4.2	2.4	4.7	4.4	3.6	73	70	66	O	1	NO	1	NNO	1	10	3	0	5.6	
10	35.4	37.5	40.6	3.0	2.2	1.6	2.7	2.8	2.4	48	51	47	NNO	3	NNO	4	NV	3	7	3	3	Høje glimrende Nl.	
11	42.3	43.1	43.8	1.2	0.8	3.4	3.8	3.3	3.7	76	68	63	NNV	2	NNV	2	NV	4	10	7	3	S.bgr. mg. og aft.	
12	46.1	48.8	49.9	1.4	0.0	- 0.2	4.3	4.4	4.5	85	96	100	VNV	2	ONO	1	O	10	10	10	10	NV. 5 om Natten, 1)	
13	50.6	50.7	51.4	- 0.4	- 0.4	0.2	4.3	4.5	4.3	96	100	93	ONO	2	NO	2	ONO	2	7	10	7	S.bgr. e. og aft.	
14	52.2	54.5	57.5	- 2.6	- 2.0	- 3.8	2.5	2.2	2.8	67	55	81	ONO	1	ONO	1	O	0	0	0	0	38.7	
15	61.4	62.1	62.4	- 4.2	- 3.8	- 4.4	2.7	3.0	2.7	81	87	84	ONO	1	SSO	1	SSO	1	0	0	0	0	
16	62.4	63.2	63.6	- 5.0	- 1.0	- 4.0	2.7	2.9	3.1	85	69	91	NO	1	O	1	O	0	0	8	3	Høje flammende, 2)	
17	63.2	64.1	65.4	- 6.0	- 5.6	- 7.6	2.3	2.3	1.9	79	75	75	NO	1	NO	1	O	0	0	0	0		
18	66.4	67.1	66.7	- 7.4	- 5.8	- 7.5	1.7	1.6	1.4	67	55	59	ONO	1	O	2	ONO	1	0	0	0		
19	66.0	66.5	65.8	- 5.1	- 4.6	- 6.4	1.6	1.5	1.5	50	49	53	ONO	2	ONO	2	ONO	1	3	7	0	Stor Ring om Maanen mg.	
20	64.7	65.2	64.7	- 8.0	- 7.2	- 7.6	1.7	1.4	1.6	71	56	56	ONO	1	NNO	1	ONO	1	3	3	0		
21	65.0	65.3	66.1	- 7.0	- 7.1	- 8.8	1.6	1.5	1.5	60	60	63	ONO	2	ONO	1	O	0	3	0	0	Sterkt flammende Nl.	
22	67.5	66.8	65.1	- 8.4	- 7.8	- 6.2	1.5	1.5	1.8	64	60	66	ONO	2	ONO	2	ONO	2	0	0	4		
23	52.9	43.7	38.0	- 2.5	0.5	4.0	1.9	4.6	4.9	48	96	80	O	2	ONO	3	O	3	10	10	10	Stykke e. R. aft.	
24	38.1	39.0	38.3	7.1	7.0	6.8	6.5	6.4	6.9	87	85	93	SSO	2	SO	3	SO	3	10	10	10	R.bgr. e. og aft.	
25	33.7	33.0	32.4	6.6	7.8	8.2	6.2	6.6	6.8	85	83	83	OSO	2	SSO	3-4	SSO	4-5	10	10	10	R.	
26	33.5	38.5	45.9	7.8	6.0	5.5	6.8	6.4	4.2	86	93	62	SSO	4	VNV	3	VNV	2	10	10	10	21.5	
27	49.9	50.6	50.6	6.2	8.0	9.2	5.6	6.5	5.6	79	81	64	OSO	3	SO	4	SO	3	10	10	5	1.6	
28	51.4	52.2	52.0	9.4	9.6	9.5	6.5	5.7	6.9	73	64	77	SSO	4	SSO	4	SSO	5	10	10	10	R.bgr. mg. og e.	
29	51.8	51.3	53.0	6.4	4.5	2.6	6.5	5.6	5.2	91	88	93	SSO	4	ONO	2	OSO	1	10	10	10	DG.0	
30	57.6	58.6	57.5	4.0	4.4	1.6	4.7	4.1	3.6	77	65	70	OSO	2	SO	2	OSO	2	10	7	0	R.	
31	53.2	52.4	50.4	6.0	6.4	6.8	4.9	4.4	3.4	70	62	46	OSO	2	OSO	2	OSO	3	10	10	10	Iav Nlbue i NNV.	
M.	750.96	751.21	751.35	9.77	1.20	0.72	3.65	3.68	3.56	69.9	68.7	69.2	2.0	2.0	2.0	1.9	6.0	6.1	4.5	1943			

1) Stykke e. og aft. 2) sterkt farvede Nl.

DOVRE. DECEMBER 1872.

7

1872. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vænddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	695.0	693.7	692.8	- 6.0	- 4.1	- 4.4	2.7	2.5	2.8	93	75	86	S	2	S	2	10	10	10	S.	
2	94.4	96.0	96.9	- 4.4	- 5.0	- 5.0	2.8	3.0	2.7	86	95	85	O	0	O	0	10	10	10		
3	98.2	95.2	96.0	- 5.2	- 5.5	- 6.6	2.9	3.0	2.5	95	100	89	O	0	N	1	10	10	10	S. e. S. tykke aft.	
4	97.5	98.0	99.7	-12.9	-14.0	-17.0	1.5	0.8	1.0	96	49	79	O	0	O	0	0	0	0	10.2	
5	700.6	99.9	701.5	-19.2	-19.0	-19.2	0.7	0.8	0.7	76	76	76	O	0	O	0	0	0	0		
6	696.1	94.7	692.9	-22.0	-19.6	-16.3	0.6	0.8	1.2	70	87	90	O	0	O	0	4	10	10		
7	87.2	85.6	83.2	- 6.8	- 5.4	- 3.8	2.6	2.5	2.9	94	80	85	S	3	SS	3	2	10	7	6	S. tykke mg.
8	81.4	81.1	81.9	- 2.6	- 2.4	- 4.6	2.8	3.7	2.6	74	96	81	S	3	SS	2	8	10	8		
9	81.9	81.0	80.7	- 5.2	- 5.6	- 5.8	2.6	3.0	2.9	85	100	100	O	0	O	0	10	10	10	Lfiltr. e.	
10	81.4	82.4	84.3	- 5.2	- 6.5	-13.4	2.2	2.3	1.3	70	82	83	O	1-2	O	0	10	4	0		
11	85.4	85.6	87.0	-14.8	-13.4	-14.4	1.2	0.8	1.3	87	51	91	N	1	O	0	0	0	0		
12	88.6	89.8	91.8	-11.0	-7.2	-8.8	1.7	2.1	1.9	86	81	79	O	0	O	0	4	1			
13	92.8	92.6	94.3	-13.6	-12.8	-15.0	1.5	1.4	1.3	100	84	95	O	0	O	0	1	0	0		
14	95.9	97.9	700.3	-13.0	-13.0	-15.6	1.5	1.4	1.1	92	84	81	O	0	O	0	4	4	0		
15	703.5	704.4	05.3	-17.0	-17.0	-16.7	1.0	1.1	1.2	79	90	95	O	0	O	0	0	0	3		
16	05.6	05.9	07.2	-17.7	-16.6	-16.8	1.1	1.1	1.2	100	90	95	NNO	0	S	1	S	8	4	7	
17	07.8	08.6	10.0	-20.6	-18.8	-21.0	0.8	0.9	0.7	100	88	93	NO	3	NO	2	2	4	8	8	Lfiltr. e.
18	11.2	11.5	11.5	-24.0	-22.5	-23.7	0.6	0.6	0.4	100	77	74	O	0	N	1	0	0	0		
19	10.2	08.8	08.4	-24.4	-23.1	-25.6	0.5	0.6	0.5	91	92	100	O	0	O	0	4	2	2		
20	07.7	07.3	07.2	-26.8	-28.0	-26.9	0.5	0.5	0.5	100	100	89	O	0	O	0	0	0	0		
21	08.1	07.9	08.9	-28.4	-27.3	-27.0	0.5	0.5	0.5	100	100	89	O	0	O	0	0	0	0	Sterk Lfiltr. aft.	
22	09.5	08.5	08.0	-26.0	-22.2	-24.5	0.5	0.8	0.6	100	100	100	O	0	O	0	7	8	8		
23	00.8	694.2	688.9	-24.6	-16.0	-18.2	0.6	1.1	1.0	100	81	94	SO	2	SO	3	0	10	10		
24	684.7	84.1	85.5	-13.2	-11.6	-10.2	1.5	1.6	1.9	92	85	94	O	0	SV	0	4	0	5	Lfiltr. e.	
25	82.0	81.1	81.4	0.0	2.6	3.0	3.7	4.0	4.9	81	72	86	S	2	S	3	4	10	10		
26	80.9	81.8	89.6	3.2	3.6	0.2	5.0	5.3	4.0	86	90	85	SV	4	SV	4	0	8	10	10	
27	97.2	97.2	99.0	- 2.0	0.2	2.2	3.4	4.4	4.0	85	96	75	S	2	S	2	0	8	10	8	
28	98.1	98.7	98.9	3.2	5.1	3.4	4.8	4.0	4.8	83	60	81	SV	1	SV	2	SV	2-3	4	2	
29	95.7	94.8	94.4	3.0	1.6	C6	4.8	4.6	4.8	85	89	100	SV	3	SV	3	2	10	10	10	R. f. og aft.
30	701.4	702.7	702.6	- 5.6	- 7.4	- 8.0	2.6	2.6	2.4	85	97	94	O	0	O	0	0	4	0		
31	01.4	699.1	697.6	- 7.8	- 6.1	- 4.2	2.4	1.9	2.6	94	69	79	O	0	O	0	10	7	10	21.8	
M.	696.20	695.84	696.38	-11.95	-10.87	-11.72	1.99	2.05	2.01	89.2	84.4	87.9	O	8	O	8	0.7	5.0	5.0	5.1	32.0

CHRISTIANSUND. DECEMBER 1872.

1872. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampeenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger			
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.					
1	747.9	747.2	748.6	- 0.2	1.0	0.1	3.2	4.7	40	70	96	85	0	2	NO	2	NO	1	10	3	0		
2	49.7	52.1	53.2	0.7	2.4	2.0	3.7	3.9	4.4	73	72	82	0	0	ONO	1	3	6	10		R. e. Skybanke i SV.		
3	54.4	54.1	54.0	0.4	0.5	0.0	3.6	3.8	4.1	77	80	89	NNV	1	ONO	2	0	2	8	8	10		
4	54.1	54.6	55.0	- 1.7	0.2	0.2	3.1	3.8	4.5	77	81	96	OSO	1	SV	1	SSV	1	0	6	10	2.5	
5	56.1	54.9	53.9	- 0.4	- 0.4	- 1.5	4.3	4.0	3.7	96	89	90	S	2	SO	1	ONO	1	3	3	3	Sterkt Nl. Kl. 10.	
6	48.8	46.5	44.8	- 2.2	- 2.2	- 2.0	3.6	3.6	3.8	90	92	96	OSO	3	OSO	2	OSO	2	3	3	3		
7	39.5	37.8	35.7	0.0	0.2	1.4	3.1	3.2	4.0	66	69	78	0	1	ONO	1	ONO	1	4	6	10		
8	34.9	35.6	36.2	1.0	2.2	1.6	3.9	4.0	4.4	79	75	85	ONO	1	ONO	1	ONO	1	0	2	8	10	
9	36.4	36.7	36.8	2.7	2.0	2.0	3.9	3.4	5.0	71	64	94	ONO	3	ONO	3	ONO	2	10	10	4	Nl. Kl. 10.	
10	38.5	39.0	39.8	0.0	- 2.4	- 1.8	2.9	3.2	3.5	63	83	86	0	1	0	0	0	0	0	0			
11	40.7	41.3	42.1	- 0.4	0.2	- 1.0	4.3	3.8	4.1	96	81	94	SSV	2	S	1	SSV	2	10	7	7	0.3	S.tykke mg.
12	44.8	45.7	47.3	- 0.6	- 0.7	- 0.8	4.3	4.1	4.0	96	94	92	VSV	2	SV	1	VSV	2	10	10	6	10.5	S. om Natten, 1)
13	48.1	49.4	50.4	0.3	- 0.2	0.2	4.5	4.5	4.3	96	95	93	VSV	2	OSO	1	OSO	1	10	10	5	3.1	S.tykke mg.
14	51.3	54.9	56.4	0.0	- 1.2	- 2.5	3.5	3.7	3.6	78	88	94	OSO	1	OSO	0	OSO	1	5	2	0	0.7	S.tykke mg.
15	60.1	61.1	61.5	- 0.5	- 1.3	- 3.0	4.2	3.6	3.4	94	88	92	OSO	1	OSO	2	OSO	1	10	0	0	4.9	
16	62.0	62.8	63.1	- 4.2	- 4.0	- 4.5.	3.0	3.2	3.1	90	95	95	OSO	2	OSO	2	OSO	1	0	0	0		Nl. omkr. Kl. 6.
17	62.6	62.9	63.8	- 6.0	- 5.9	- 5.0	2.5	2.6	2.6	87	90	83	OSO	3	OSO	1	OSO	1	0	0	0		Banke i V.
18	65.6	65.9	65.6	- 4.5	- 4.3	- 4.7	2.4	2.3	2.9	72	70	90	OSO	3	OSO	2	OSO	1	0	0	0		
19	65.3	65.2	64.6	- 4.8	- 4.5	- 4.4	2.1	1.8	2.1	67	56	63	OSO	1	OSO	1	OSO	2	2	5	8		
20	64.0	63.6	63.0	- 6.3	- 5.0	- 5.0	2.2	2.2	2.7	76	71	88	OSO	1	OSO	1	OSO	1	0	2	0		
21	63.7	64.6	64.3	- 5.3	- 4.6	- 6.6	2.4	2.2	2.6	78	67	92	OSO	1	OSO	0	OSO	2	0	0	3	0	
22	65.8	64.8	62.9	- 4.5	- 4.2	- 4.4	2.8	2.9	3.0	88	86	90	OSO	1	OSO	2	OSO	2	0	0	5		S. e. og aft.
23	54.1	46.1	37.9	- 3.5	- 2.2	- 0.4	2.5	2.9	4.4	71	75	98	OSO	2	OSO	3	OSO	2	5	10	10	2.5	R. mg.
24	34.1	35.6	35.7	5.2	6.2	8.2	5.6	5.2	7.7	84	73	94	VSV	3	VSV	2	SSV	1	10	7	7		
25	32.4	30.6	29.8	4.0	7.8	6.5	5.3	4.9	6.9	87	61	95	C	OSO	1	SSV	1	10	3	8			
26	32.2	34.8	44.6	4.5	6.8	4.6	5.7	5.2	5.2	90	71	80	0	3	SV	1	VSV	3	5	10	5	2.5	R. e.
27	47.7	48.4	46.9	5.0	7.2	6.8	2.8	4.2	5.2	42	55	71	0	3	OSO	1	ONO	1	10	8	10	0.5	
28	48.6	49.1	49.2	7.4	7.8	5.1	5.7	5.1	6.0	75	64	92	0	1	0	0	ONO	1	10	0	10	1.4	
29	50.0	49.1	51.2	5.4	6.8	4.4	6.3	7.2	5.7	94	97	91	VSV	2	S	1	SV	2	10	10	10	2.3	R. e.
30	57.7	58.2	56.7	2.4	2.8	1.2	4.7	4.4	4.1	86	80	83	0	OSO	1	OSO	2	5	10	0	14.2	Lidt Nl.	
31	52.9	52.0	50.6	2.9	4.5	4.5	2.8	4.0	4.1	51	64	65	OSO	3	OSO	1	OSO	1	8	8	0		Svagt Nl.
M.	750.45	750.47	750.54	- 0.10	0.50	0.04	3.71	3.79	4.16	79.4	78.2	87.6	1.6	1.3	1.1	5.2	5.2	4.7	45.4				

1) S.tykke mg. og e.

BRØNØ. DECEMBER 1872.

9

1872. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger			
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.					
1	754.7	754.6	754.5	- 3.2	- 3.4	- 2.2	1.9	1.9	2.3	52	52	58	0	1	0	2	NO	2	2	2	9		
2	54.8	56.9	57.4	- 2.7	- 3.8	- 4.8	1.9	2.2	1.7	51	64	53	NO	3	SO	2	SO	2	10	10	9		
3	56.9	54.6	54.0	- 5.4	- 5.4	- 7.0	2.0	1.8	1.9	55	61	73	SSO	2	NO	1	O	2	10	9	0		
4	53.0	53.1	53.5	- 5.8	- 5.2	- 3.2	2.0	2.0	2.5	69	64	69	0	S	2	S	2	9	5	8			
5	54.8	53.7	52.9	- 5.0	- 5.4	- 3.0	2.7	2.5	3.0	85	80	82	O	2	SO	1	S	1	2	0	5		
6	50.8	50.5	43.5	- 0.6	- 2.0	- 3.4	3.5	3.0	2.5	80	75	69	o	0	1	o	10	8	3		S. om Natten		
7	44.4	41.4	39.8	- 5.2	- 3.8	- 2.8	1.9	2.4	2.6	61	69	70	o	1	NO	2	NO	1	1	8	9		
8	37.6	38.1	37.4	- 2.0	- 2.0	- 1.2	2.7	3.1	3.5	67	79	84	o	1	O	1	NO	1	9	10	10		
9	37.0	36.3	36.7	- 2.2	- 2.0	- 1.4	3.2	3.1	3.0	83	79	72	NNO	3	o	V	1	6	9	10	8.0		
10	38.4	39.4	39.5	- 5.0	- 4.1	- 5.0	2.5	2.4	2.2	80	74	71	NO	1	O	1	0	1	2	3	1		
11	40.6	39.4	41.2	- 5.2	- 4.8	- 3.6	2.2	2.4	3.0	70	76	87	OSO	1	0	1	o	1	2	6			
12	42.5	44.4	46.4	- 3.2	- 2.8	- 2.2	3.0	3.2	3.2	82	85	83	o	o	o	o	10	10	10	5	t. e. og aft.		
13	48.0	47.7	48.5	- 4.2	- 4.8	- 5.8	2.9	2.5	2.5	88	86	85	o	o	o	o	1	2	2	0			
14	51.1	53.9	56.3	- 5.2	- 6.0	- 5.1	2.5	2.5	2.6	80	84	83	o	1	o	1	3	2	1				
15	60.6	61.2	62.2	- 5.4	- 5.7	- 5.6	2.5	2.4	2.4	80	78	80	ONO	1	ONO	1	ONO	1	1	0			
16	63.1	64.1	65.1	- 6.4	- 6.0	- 6.2	2.4	2.2	2.1	84	74	74	ONO	1	o	ONO	1	2	3	3			
17	67.0	65.3	65.4	- 8.8	- 9.2	- 9.0	1.6	1.3	1.3	69	57	57	ONO	1	ONO	1	ONO	1	1	1	0		
18	65.6	65.4	65.9	- 6.4	- 6.8	- 5.2	1.9	1.6	1.0	68	62	32	o	o	o	o	0	0	0	1			
19	64.2	62.7	62.6	- 7.0	- 4.8	- 4.2	1.9	2.1	2.0	73	67	59	ONO	1	o	SO	1	3	9	8		S. mg.	
20	61.8	.	63.4	- 1.4	.	- 1.4	3.4	.	3.5	84	.	86	SSV	1	.	o	9	.	6				
21	64.0	63.7	64.4	- 4.6	- 5.0	- 4.8	2.6	2.4	.	81	76	.	NO	1	ONO	1	o	4	2	2			
22	65.4	65.7	62.7	- 3.2	- 4.8	- 6.7	2.5	2.1	1.7	69	67	66	S	1	o	o	4	3	2				
23	55.1	48.5	42.3	- 4.0	- 3.6	- 4.2	2.6	2.2	1.2	77	65	36	o	1	NO	1	9	4	5		S. mg. og e. R.bgr. att.		
24	33.9	35.0	34.4	- 3.7	- 0.6	4.8	3.0	4.2	5.5	87	94	85	N	1	o	S	4	10	10	10		r. mg og e.	
25	32.6	31.2	31.2	4.4	5.2	8.0	5.6	5.4	5.4	90	81	67	SSV	3	SSV	3	SSV	3	10	10	9	12.3	
26	32.1	33.6	39.4	6.0	7.8	5.0	5.7	4.6	4.5	82	59	69	SV	2	SSV	3	V	4	9	10	10	5.7	
27	51.6	49.5	48.8	3.2	4.2	4.5	4.6	3.0	4.8	80	49	75	SSV	3	SSV	2	SSV	3	7	8	9	0.6	
28	49.0	49.6	49.9	8.0	9.6	6.8	5.4	4.6	5.5	67	52	74	SV	1	SV	3	SV	2	9	9	10	26.0	r.
29	48.6	47.1	49.2	5.8	5.4	2.4	6.1	5.9	4.7	88	88	86	SV	3	SV	3	N	2	10	10	10		
30	54.7	59.1	59.9	1.0	0.8	- 2.0	4.0	4.1	2.7	81	85	67	NV	3	NV	3	NV	3	10	10	3	6.5	S. om Natten.
31	55.7	53.9	53.1	1.2	1.1	2.2	3.9	3.9	3.5	78	79	64	OSO	3	OSO	2	OSO	1	5	3	5		
M.	751.18	750.65	751.02	- 2.46	- 2.26	- 2.14	3.05	2.90	2.94	75.8	72.0	70.5	1.4	1.2	1.2	1.3	5.5	5.5	5.5	5.5	59.1		

BODØ. DECEMBER 1872.

1872 Deebr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	756.9	758.7	758.8	- 6.0	- 6.2	- 6.2	2.2	2.3	2.3	74	79	79	0	1	0	2	0	3	0	0	0	
2	59.3	59.8	58.9	- 6.2	- 7.0	- 7.4	1.9	1.8	1.5	69	68	61	0	3	0	3	0	3	7	7	7	
3	58.8	57.5	56.1	- 7.6	- 7.4	- 8.0	1.5	1.5	1.7	61	61	71	0	3	0	3	0	2	7	7	7	
4	54.9	54.6	54.4	- 10.2	- 9.2	- 8.6	1.4	1.3	1.6	67	56	70	0	3	0	2	0	2	0	3	10	
5	54.9	54.1	53.0	- 10.0	- 7.4	- 8.0	1.3	2.1	1.7	61	83	71	0	3	SO	3	0	2	7	10	5	
6	51.6	51.3	50.8	- 9.0	- 7.6	- 8.0	1.5	2.1	1.6	63	83	65	0	1	0	1	0	2	0	0	0	
7	48.9	45.3	44.4	- 9.0	- 6.4	- 6.2	1.6	2.2	1.5	69	79	54	0	2	0	2	0	2	0	0	0	
8	41.0	40.8	39.6	- 6.0	- 7.4	- 7.4	2.0	2.0	1.8	69	78	73	0	1	0	1	0	2	3	5	0	
9	38.0	37.9	37.9	- 7.0	- 3.4	- 5.0	0.7	1.4	2.2	25	39	71	0	1	0	1	0	0	3	3	10	
10	37.5	38.2	39.4	- 4.8	- 4.0	- 4.0	2.6	2.5	2.5	80	73	73	0	2	0	1	0	2	7	7	10	
11	41.1	41.8	43.2	- 6.8	- 6.0	- 6.0	1.8	2.3	1.4	68	79	49	0	2	0	2	0	1	0	0	3	
12	44.3	45.6	47.2	- 5.0	- 6.4	- 7.0	2.1	2.4	2.1	66	84	78	0	1	0	1	0	3	7	0		
13	49.1	49.1	49.8	- 7.0	- 5.4	- 5.0	1.9	2.6	2.4	73	85	76	0	1	0	1	0	1	0	10	10	
14	50.8	54.0	57.5	- 3.0	- 4.0	- 4.8	3.0	2.6	2.3	82	77	71	0	0	0	1	0	1	10	7	0	
15	61.3	63.1	63.8	- 6.4	- 8.0	- 8.2	1.6	1.5	1.4	58	60	60	0	2	0	2	0	2	0	0	0	
16	63.9	64.1	64.9	8.2	- 7.0	- 6.6	1.9	2.1	2.2	76	78	79	0	3	0	2	0	3	5	7	7	
17	65.8	65.8	66.1	- 6.0	- 1.2	- 0.6	2.2	3.5	3.7	74	84	85	0	3	SSV	2	SSV	2	7	7	7	
18	66.2	65.7	65.3	- 3.0	- 3.4	- 5.4	2.7	2.9	2.6	74	82	85	0	OSO	1	0	1	3	3	0		
19	63.1	62.3	62.6	- 3.8	- 2.4	- 2.4	2.8	3.2	3.2	81	83	83	0	OSO	2	OSO	1	10	10	10	10	
20	62.4	63.3	63.3	- 2.2	- 3.0	- 4.2	2.9	3.0	2.7	75	82	81	0	1	0	2	7	10	7	39.0	S.tykke e.	
21	63.7	63.9	64.2	- 5.8	- 4.8	- 4.2	2.0	2.6	2.7	69	80	81	0	2	0	1	0	1	3	5	10	
22	64.2	62.1	60.8	- 3.4	- 3.6	- 0.6	2.6	3.2	4.1	73	91	92	0	2	0	2	SV	4	10	10	10	
23	53.8	48.7	44.9	- 2.8	- 1.2	- 2.4	3.1	3.5	3.4	82	84	87	0	SO	2	SO	1	0	2	10	10	
24	37.3	37.6	36.4	- 7.4	- 6.2	- 4.6	1.7	2.3	2.9	67	79	90	0	3	0	2	0	2	0	0	7	
25	34.2	33.6	30.2	- 3.6	- 3.8	- 3.0	2.6	3.3	2.9	73	95	78	0	1	0	2	0	3	7	7	10	
26	31.2	32.9	35.2	4.0	4.4	5.0	5.3	5.3	5.7	87	83	87	0	SO	2	SV	2	SV	3	7	10	7
27	48.4	48.5	47.4	4.2	1.2	2.4	4.2	3.9	4.7	67	78	86	VSV	+5	0	1	0	1	7	5	10	26.3
28	47.0	47.4	46.6	6.6	7.0	7.6	5.6	5.8	5.0	77	77	64	SV	4	SV	4	SV	4	10	10	10	
29	44.8	45.4	47.2	7.0	3.8	3.4	5.8	4.8	3.5	77	80	60	SV	4	SV	4-5	SV	4	7	10	7	
30	51.8	57.3	59.4	- 0.2	- 0.2	- 0.4	3.6	3.9	3.4	81	85	77	NV	4	V	3	V	3	7	7	7	
31	57.0	53.8	53.1	- 0.4	1.2	c.0	3.4	4.2	4.0	77	85	85	SO	3	O	2	O	2	7	7	7	
M.	751.72	751.75	751.69	- 4.16	3.71	- 3.74	2.56	2.84	2.73	70.8	77.7	74.9	2.1	1.9	2.0	2.0	50	5.9	5.9	65.3		

1872. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	758.7	759.7	762.8	-19.2	-19.7	-20.8	1.0	0.8	0.7	100	87	86	SO	3	SO	3	SO	3-4	1	1	0	Frg. Nlbue i N.
2	66.9	66.6	65.9	-21.0	-21.2	-23.2	0.7	0.7	0.5	86	86	75	SO	3	SO	3	SO	4	0	0	0	st. Frg. Flammende Nl.
3	62.4	62.2	61.7	-15.5	-20.1	-19.0	0.9	0.8	0.7	67	86	76	SO	3	SO	3	SO	1	7	0	1	Frg. Flammende Nl. i N.
4	61.3	60.9	60.6	-15.5	-15.5	-15.0	1.3	0.8	1.1	100	67	82	SSO	1-3	SO	1	8	10	10	10	frg.	
5	59.9	57.9	56.1	-16.1	-16.4	-17.7	1.1	1.2	1.0	90	95	89	SO	1	SO	2	SO	2	10	10	10	frg.
6	52.6	49.2	46.9	-17.1	-11.4	-3.2	1.0	1.7	2.3	84	93	65	SSO	2	SSO	2	SV	3-4	10	10	7	frg. mg. 1)
7	46.2	46.2	46.0	-2.5	-4.3	-8.7	2.4	2.9	1.9	64	89	82	V	4	VNV	3	VNV	3	10	10	3	Om Natten V. 5.
8	45.7	43.3	43.3	-16.6	-16.2	-14.2	1.1	1.0	1.4	90	81	92	SO	2	SO	2	SO	2	0	0	10	frg. mg. og e. s. aft.
9	42.8	42.3	41.2	-15.0	-13.8	-10.5	1.3	1.4	1.5	91	92	77	SO	2	SO	2	SO	0	8	10	10	frg. mg. og e.
10	40.6	40.1	40.9	-6.0	-6.4	-6.5	2.6	2.3	2.0	90	84	71	SSO	2	S	2	S	3	10	10	10	s. aft.
11	41.9	43.0	44.9	-8.2	-12.8	-13.5	2.2	1.6	1.4	91	96	92	SO	2	SO	2	SO	2	0	2	2	
12	45.9	45.5	45.8	-5.8	-7.5	-5.3	2.2	2.0	2.5	74	81	83	SO	2	SO	2	SO	2	10	3	10	s. e. og aft.
13	48.1	47.9	47.1	-5.3	-4.2	-3.5	2.8	3.2	3.3	93	95	93	SO	2	0	0	SO	0	10	10	10	
14	49.7	51.5	60.0	-5.1	-4.9	-14.1	2.9	2.9	1.3	93	93	88	SO	1	0	0	SO	2	8	7	9	
15	64.1	65.1	66.0	-11.6	-9.4	-12.7	1.6	1.8	1.5	85	81	88	SO	2	SO	2	SO	3	10	8	0	
16	66.5	67.3	66.3	-17.6	-17.6	-18.0	1.0	1.0	1.0	89	89	89	SO	3	SO	3	SO	3	0	0	0	Frg. St. Lfltr. aft.
17	62.7	62.5	61.6	-15.6	-15.9	-13.0	0.9	1.1	1.4	72	85	88	SO	3	SO	3	SO	3	10	6	10	frg. Lfltr.
18	61.1	60.5	58.5	-8.0	-5.2	-3.6	2.2	2.8	2.9	88	90	85	SO	3	SO	3	SO	2	10	10	8	Lfltr. s. e. Nlbue fra Ø-V.
19	58.7	60.1	62.8	-10.5	-10.5	-11.1	1.5	1.8	1.5	77	90	75	SO	2	SO	1	SO	2	3	10	10	Lfltr.
20	64.5	64.3	65.0	-11.8	-12.2	-12.2	1.5	1.5	1.5	85	85	85	SO	1	SO	1	SO	1	10	10	10	Lfltr. og flammende Nl. aft.
21	66.4	66.6	67.1	-12.2	-12.2	-17.0	1.4	1.4	1.0	77	77	90	SO	1	SO	2	SO	1	10	10	8	frg. mg. og e. St. Nl. i S. aft.
22	65.9	64.2	61.7	-21.5	-22.1	-24.0	0.8	0.7	0.5	100	92	82	SO	2	SO	2	SO	2	0	0	0	Frg. mg. og e. 2)
23	53.0	50.0	45.0	-21.9	-14.6	-15.5	0.7	1.2	1.2	92	87	90	SO	3	SO	3	SO	2	0	7	0	Lfltr. e. og aft. 3)
24	41.6	40.9	39.8	-19.0	-16.9	-14.9	0.9	0.9	1.2	88	75	82	SO	2	SO	2	SO	2	0	1	6	Frg. mg. og e. 4)
25	38.9	38.1	39.6	-12.3	-16.1	-18.6	1.6	1.1	1.0	93	90	100	SO	2	SO	2	SO	2	4	0	0	Frg. Nl. med Krone. aft.
26	36.6	34.7	33.5	-9.2	-8.2	-7.2	1.7	1.7	2.0	75	71	78	SSO	3	SSO	3	SSO	3	10	10	9	s. mg.
27	33.1	45.7	50.1	-0.2	1.4	-1.2	3.5	4.8	4.1	78	94	98	VSV	3-4	V	4-5	NV	4	3	10	3	Nl. fra Ø-V. aft.
28	43.2	42.9	42.3	-8.2	4.5	3.8	2.3	4.9	5.8	94	78	97	S	2	SV	2-3	SV	2-3	6	8	9	
29	38.8	37.4	38.3	5.2	5.8	3.0	4.4	4.4	3.6	66	64	62	SV	3	V	3	V	2	9	5	7	Nl. i N. Lfltr. aft.
30	42.8	45.4	50.7	-2.5	-3.0	-5.6	3.4	2.6	2.8	89	72	96	V	4	V	3	NV	3-5	10	10	10	s.bgr.
31	54.2	57.7	58.5	-3.4	-3.0	-7.2	3.1	2.7	2.8	87	74	90	NV	4	NV	3	SO	1	2	7	0	Lfltr. e. og aft. 5)
M.	752.09	752.24	752.61	-11.26	-10.63	-11.30	1.81	1.93	1.84	85.4	84.4	84.7	2-3	2-3	2-3	2-2	2-2	6.1	6.3	5.9	9.5	

1) s. e. s.bgr. aft. Straalende Nlbue fra V-Ø. 2) Lfltr. og svagt Nl. over hele Himmelten aft. 3) Frg. St. flammende Nl. aft. 4) Lfltr. e. og aft. St. flammende Nl. med Krone over hele Himmelten aft. 5) Prægtigt flammende Nl. med Krone aft.

VARDØ. DECEMBER 1872.

1872. Decbr.	Barometer red. t.º Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.					
1	757.2	760.0	763.3	- 6.0	- 6.5	- 6.0	2.3	2.4	2.1	79	87	74	SO	2	SO	2	SO	1-2	8	10	10		
2	64.7	64.6	63.5	- 6.0	- 6.0	- 7.0	2.1	2.1	1.8	74	74	68	NV	2	NV	2	NV	1	4	4	6		
3	63.0	63.1	63.6	- 7.0	- 7.6	- 7.5	1.9	1.9	1.8	73	78	72	SV	1	SV	1	SV	1	5	4	4		
4	64.2	62.7	64.0	- 8.5	- 8.6	- 9.0	1.7	1.5	1.6	73	64	69	SV	3	SV	3	SV	2	10	10	6		
5	59.4	58.5	54.9	- 8.6	- 7.8	- 7.5	1.3	2.3	2.2	58	94	85	O	SV	3	SV	3	3	5	5	6	S. mg. og aft.	
6	46.1	44.4	42.2	- 6.0	- 7.6	- 8.8	2.1	1.9	1.5	74	75	63	NO	4-5	NO	4-5	NO	4	10	10	6	S. mg. og e.	
7	41.8	42.4	44.7	- 8.6	- 6.0	- 6.0	1.6	2.1	2.1	70	74	74	NV	3	NV	3	NV	2	4	4	4		
8	45.8	44.4	44.2	- 9.6	- 10.0	- 9.8	1.2	1.4	1.6	55	67	74	O	O	O	O	O	O	0	0	0		
9	42.8	42.8	42.7	- 5.0	- 5.0	- 5.0	2.6	2.7	2.6	84	86	84	O	SV	1	SV	1	0	0	0	0		
10	43.6	43.9	44.2	- 4.0	- 4.6	- 4.6	2.8	2.9	2.9	82	90	90	NV	1	NV	1	O	10	10	10	6		
11	44.7	44.4	45.5	- 3.6	- 3.5	- 3.8	3.2	3.1	3.1	91	89	91	O	O	O	O	O	5	5	5	5		
12	49.0	46.7	47.2	- 3.6	- 3.5	- 2.0	3.2	3.1	3.1	91	89	80	S	2	S	2	S	2	8	8	8	8	S. aft.
13	48.3	48.3	46.2	0.3	0.3	- 2.0	4.4	4.2	3.1	94	90	80	S	2	S	2	NO	3	8	8	10	S.	
14	50.0	52.8	57.3	- 3.5	- 4.0	- 5.4	3.1	2.6	2.6	89	77	85	NO	4	NO	3	N	3	10	10	8	S.	
15	63.9	64.1	65.7	- 6.0	- 6.0	- 6.5	1.9	2.0	1.8	64	69	65	NO	2	NO	3	NO	3	10	8	8	S.	
16	67.0	66.8	66.0	- 6.5	- 6.0	- 13.0	2.0	2.0	0.4	71	69	22	NO	2	NO	2	SV	3	8	8	0		
17	61.3	60.3	59.1	- 11.0	- 8.6	- 6.5	1.3	1.6	2.0	65	70	71	SV	2	SV	2	O	0	0	0	0	S. mg. og e.	
18	62.8	63.6	63.4	- 3.8	- 4.0	- 4.4	3.0	2.6	2.8	87	77	86	O	3	O	3	SV	3	10	10	0		
19	.	63.8	66.5	.	- 6.0	- 6.0	.	2.1	2.1	74	74	74	SO	3	SV	3	SV	3	0	0	10		
20	66.0	.	68.5	- 7.8	.	- 8.6	1.9	.	1.5	77	.	64	SV	3	SV	3	SV	3	8	.	6		
21	68.7	68.5	69.2	- 10.4	- 10.0	- 8.0	1.6	1.5	1.7	80	74	71	SV	2	SV	2	SV	2	4	3	4		
22	66.7	64.4	60.0	- 14.2	- 15.0	- 13.0	1.0	1.0	1.3	66	73	76	O	SV	2	SV	3	8	8	2	S. aft.		
23	52.1	51.2	47.5	- 10.0	- 7.8	- 9.0	1.5	2.1	1.6	74	83	69	SV	5	SV	3	SV	4	0	2	6		
24	42.6	41.8	39.2	- 7.5	.	- 7.0	1.8	.	2.2	72	.	83	SV	3-4	SV	2-3	SV	3	6	6	5		
25	36.0	36.2	39.1	- 9.0	- 9.8	- 8.0	1.8	1.6	1.7	78	77	71	SV	2	SV	2	SV	1	5	5	6		
26	40.0	40.4	34.6	- 6.0	- 5.0	- 4.0	2.4	2.0	2.9	82	64	87	SV	3	SV	3	SV	2	10	10	4	S. mg.	
27	33.8	35.3	46.6	0.0	- 0.1	0.8	4.4	4.5	4.3	96	98	89	SV	2	SV	2	NV	5	2	3	2		
28	46.0	44.1	43.1	0.0	- 0.2	1.4	3.9	3.4	4.7	85	76	93	SV	3	SV	2	SV	2	10	6	5		
29	40.1	40.3	38.8	1.8	1.8	2.0	4.7	4.8	4.8	90	91	91	SV	3	SV	2	O	6	6	6	0		
30	38.8	40.1	44.2	- 3.4	- 4.0	- 5.1	3.1	3.0	2.7	87	89	88	SV	3	SV	3-4	SV	4	0	0	0		
31	48.9	51.4	55.3	- 6.0	- 5.5	- 5.5	2.4	2.6	85	87	87	VNV	4	VNV	4	VNV	4	0	5	6	S.		
M.	751.84	751.71	752.59	- 5.98	- 5.55	- 5.99	2.41	2.37	2.36	78.2	76.8	76.7	2.2	2.3	2.2	2.2	5.7	5.6	4.6	.			

MANDAL. JANUAR 1873.

13

1873. Jan.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
1	751.6	748.9	750.7	40	5.4	5.4	5.9	6.5	6.3	97	97	94	SSO	2	SSO	2	SSO	1	10	10	10	R. mg.	
2	49.6	45.7	45.3	5.0	5.2	5.2	6.3	6.4	6.6	97	97	100	SO	3	S	3	SSV	2	10	10	10	R. e.	
3	47.9	50.8	47.8	5.0	5.0	5.2	5.5	5.9	6.4	84	90	97	VSV	3	SSV	2	SV	3	4	10	10	R.bgr. mg.	
4	51.5	53.4	52.4	4.8	5.4	4.6	6.4	5.9	5.9	100	87	94	VSV	3	SSV	3	VSV	2	9	4	10	R. e.	
5	44.6	43.1	45.8	5.4	4.0	4.8	6.3	5.9	5.6	94	97	87	VSV	2	0	VSV	2	10	10	8			
6	50.3	48.6	50.7	4.4	4.0	3.6	5.6	5.9	5.7	90	97	97	VSV	2	0		0	8	10	10	15.5 r. e.		
7	52.7	56.0	56.6	7.8	8.2	6.4	7.2	7.0	6.6	92	87	91	VSV	3	VSV	2	0	10	10	9			
8	55.0	53.6	52.9	5.8	6.4	6.2	6.3	6.6	6.5	91	91	91	VSV	2	0	VSV	2	10	10	10			
9	51.1	50.3	49.7	5.8	5.8	6.2	6.3	6.7	6.9	91	97	97	VSV	1	VSV	1	0	10	10	10			
10	47.4	48.0	51.0	6.2	7.1	6.5	7.1	7.0	6.9	100	93	96	SSV	1	VSV	2	VSV	2	10	10	10	t. e.	
11	52.0	50.8	52.0	6.4	7.2	6.6	7.0	7.1	6.9	98	94	94	VSV	3	VSV	2	VSV	3	10	10	9		
12	49.2	48.6	51.1	6.2	6.4	3.6	7.1	6.6	5.3	100	91	90	VSV	0	VSV	3	V	2	10	9	4	T. mg.	
13	44.6	43.1	48.7	5.8	6.2	4.2	6.5	6.5	5.2	94	91	84	VSV	5	VSV	3	0	10	7	9	R. mg.		
14	51.0	52.8	50.6	6.2	7.2	7.4	5.6	6.9	7.5	79	91	98	V	3	V	3	VSV	2	6	10	10	r. e. og R. aft.	
15	52.1	51.0	53.2	6.8	7.2	5.7	7.2	6.9	5.5	98	91	80	VSV	2	VSV	2	VSV	1	10	9	8	R. om Natten.	
16	57.0	60.3	62.3	4.0	5.2	2.4	4.5	4.8	5.1	73	72	93	V	2	V	2	V	1	0	4	0	R. mg. R. a.	
17	59.2	55.1	54.0	4.4	2.2	2.0	3.9	5.2	4.9	62	96	93	OSO	2	OSO	3	0	10	10	10			
18	49.0	47.2	43.3	4.2	4.2	4.0	5.6	4.8	4.5	90	77	73	0	VSV	3	S	3	6	4	10			
19	24.5	19.8	21.6	5.2	5.4	3.0	6.4	6.3	5.1	97	94	90	S	5	S	3	3	10	10	0	35.5 R. mg.		
20	19.5	19.0	22.1	1.0	3.2	2.4	4.7	5.2	4.7	96	90	85	0	2	SSV	2	SSV	4	10	10	10	R.bgr. e. og aft.	
21	31.6	32.2	33.0	2.4	3.0	1.2	4.6	4.9	4.8	82	87	96	SSO	2	OSO	3	0	2	10	10	10	R.bgr. e. og SL e.	
22	33.6	34.0	35.9	2.4	2.8	2.2	5.1	4.8	5.2	93	86	96	SSO	2	SSO	2	0	10	9	10			
23	42.9	45.3	47.8	3.0	1.2	0.8	4.7	4.3	4.1	83	85	85	SO	3	O	3	ONO	3	10	10	10	24.0	
24	51.3	53.0	55.4	0.4	1.2	1.0	4.4	4.4	4.4	92	89	89	ONO	1	ONO	1	ONO	2	10	7	10		
25	59.6	61.1	63.6	3.4	4.4	3.4	5.1	5.2	4.9	87	84	83	S	2	SSV	2	SSV	2	9	7	5		
26	65.8	66.9	68.4	3.0	2.8	0.6	4.1	4.3	3.6	73	75	75	SSO	1	SSO	3	SSO	2	9	9	10		
27	69.7	70.5	71.3	1.2	1.8	1.4	4.5	3.9	4.1	91	75	82	SSO	2	SSO	2	0	10	10	10			
28	71.3	70.6	70.3	—	1.0	1.4	0.8	3.8	3.8	4.1	88	74	85	0	1	SO	3	2	0	9	10		
29	70.5	70.6	71.3	—	0.4	— 0.8	— 2.6	3.3	3.7	3.0	74	85	79	ONO	2	ONO	2	ONO	3	10	10	10	
30	72.2	73.1	74.2	— 1.4	— 3.0	— 1.8	3.8	2.9	3.5	92	78	88	ONO	3	ONO	3	ONO	4	4	10	10		
31	75.0	74.7	74.5	— 2.2	— 1.6	— 2.0	3.6	3.3	3.6	92	80	92	ONO	4	ONO	3	ONO	3	10	10	10		
M.	751.72	751.55	752.50	3.72	4.00	3.24	5.43	5.47	5.27	89.4	87.7	89.5	2.2	2.1	1.9	8.5	9.0	8.8	85.5				

SANDØSUND. JANUAR 1873.

1873. Jan.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
	1	736.0	751.2	750.1	2.8	3.2	4.2	5.6	5.8	6.2	100	100	100	OSO	3	OSO	4	SSV	3	10	10	10	4.5
2	51.9	51.2	48.3	3.6	3.7	4.6	5.8	5.8	6.3	96	98	100	SSV	3	SSO	3	SSO	3	6	10	10	10	
3	44.4	50.1	50.9	4.4	4.6	5.1	5.3	5.3	6.3	83	83	95	SV	5	SSV	3	SSV	5	9	0	10	10	
4	46.2	48.2	50.7	5.0	5.4	4.2	5.7	5.3	5.5	87	78	90	SSV	4	SV	5	SV	3	6	1	2	2	
5	44.8	42.5	43.4	2.4	3.6	3.0	5.3	5.9	5.3	100	100	93	SSV	1	SV	1	SV	3	10	10	10	10	T. mg. R.tykke e.
6	47.9	47.7	50.6	3.8	3.8	3.0	5.0	5.8	4.9	83	97	86	SV	4	SSV	3	SV	3	5	10	2	2	
7	50.8	53.0	53.2	1.8	5.0	5.0	4.8	6.5	6.3	100	100	97	V	1	SV	1	SV	3	10	10	10	10	T. mg. og e.
8	54.3	55.0	53.5	4.8	4.8	5.4	6.1	6.4	6.5	93	100	97	SV	4	SSV	3	SV	4	8	10	10	10	T. e.
9	51.7	51.8	51.0	5.0	4.6	4.8	6.5	6.0	6.4	100	93	100	SSV	4	SSV	3	SSV	3	10	10	10	10	R.tykke mg. og aft. T. e.
10	49.5	48.0	48.3	5.5	6.2	6.0	6.7	6.9	6.4	100	97	91	SSO	3	SSV	3	SSV	3	10	10	10	1	R.tykke mg.
11	52.1	50.7	49.1	6.0	6.0	5.7	6.8	6.8	6.3	97	97	92	SV	4	SSV	4	SSV	4	10	10	2	2	R.tykke e. T. mg. og e.
12	49.4	47.1	48.0	5.0	5.0	4.4	6.5	6.1	5.4	100	94	87	SSV	4	SV	3	VSV	2	10	4	0	0	T. mg.
13	44.0	40.0	45.1	5.0	5.6	4.6	6.1	6.2	3.4	94	91	53	SSV	4	SSV	4	VSV	2	10	1	0	0	
14	45.2	48.8	48.2	4.8	6.0	6.2	4.2	4.5	6.9	66	64	97	VSV	3	SSV	3	S	3	0	3	10	10	
15	51.0	49.9	50.3	5.6	5.4	4.7	5.6	6.5	5.1	81	97	78	SV	4	SSV	3	SV	4	9	10	8	8	
16	52.6	55.9	60.0	3.8	5.6	3.8	3.7	2.8	3.5	61	41	57	VSV	3	VSV	2	0	0	0	0	0		
17	61.1	59.1	54.8	- 0.8	- 0.2	- 0.2	3.5	3.9	4.5	80	85	100	N	2	NNO	2	NNO	2	9	10	10	10	S.tykke aft.
18	47.3	46.9	45.5	3.4	2.2	2.6	5.5	5.0	4.9	93	93	89	SSV	3	SSV	2	SSV	2	10	6	1	1	4.0 R. mg.
19	34.3	27.7	21.4	3.6	3.8	4.4	5.6	5.8	5.9	93	97	93	SO	4	SO	4	SO	4	10	10	4	3.8	R. mg. og e.
20	22.0	23.1	23.0	2.2	3.6	3.8	5.2	5.6	5.8	96	93	97	SSV	2	O	2	SSV	4	10	10	10	10	5.0 R. aft.
21	35.1	33.9	32.8	2.2	1.0	1.0	4.6	4.7	4.6	85	96	93	OSO	3	NNO	3	NNO	2	10	10	10	10	S.tykke e.
22	35.0	36.6	37.8	0.6	1.0	0.6	3.9	4.4	3.6	82	88	75	SV	2	VSV	N	3	0	7	10	10	T. aft.	
23	44.6	45.9	48.5	0.8	1.2	- 0.4	3.3	3.9	4.0	68	78	89	OSO	3	NNO	2	NNO	2	10	10	10	10	
24	52.6	53.5	55.9	- 1.8	- 1.6	- 1.0	3.2	3.4	3.6	79	84	84	NNO	2	NNO	2	0	10	10	10	10		
25	59.0	60.3	63.1	1.0	2.0	3.0	4.7	4.6	5.1	96	85	89	SV	2	SV	2	SV	2	10	6	2	2	
26	66.6	68.3	68.9	2.8	3.0	2.0	4.6	3.8	4.9	83	66	93	SSV	2	SSV	3	SSV	3	7	3	10	10	
27	70.7	71.2	71.8	1.2	2.2	1.2	3.9	3.5	3.9	78	64	78	SV	2	SV	2	SV	2	8	8	9	9	
28	72.4	71.7	71.9	- 0.8	- 0.2	- 5.0	3.3	3.4	2.4	77	78	76	VSV	2	NNO	2	N	2	0	0	0	0	
29	72.5	72.9	72.8	- 6.2	- 7.2	- 7.0	2.7	2.4	2.4	95	89	89	N	3	N	2	NNO	3	10	10	2	2	
30	75.5	76.3	76.9	- 8.4	- 5.0	- 3.6	2.0	3.0	3.2	82	95	91	NO	3	NNO	3	NNO	3	10	10	10	10	
31	77.4	76.5	76.6	- 4.0	- 3.2	- 3.0	2.8	3.3	3.5	81	91	96	NNO	3	NNO	3	NNO	3	10	10	10	10	
M.	752.19	752.10	752.34	2.10	2.62	2.36	4.80	4.95	4.94	87.4	87.5	88.5	3.0		2.7	2.8	8.0	7.4	6.5	18.7			

SKUDESNES. JANUAR 1873.

15

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	Jan.	7.40° f.	3.40° e.	8 e.	7.40° f.	3.40° e.	8 e.	7.40° f.	3.40° e.	8 e.	7.40° f.	3.40° e.	8 e.	7.40° f.	3.40° e.	8 e.	7.40° f.	3.40° e.	8 e.			
1	749.2	747.1	748.1	5.8	5.4	5.8	6.1	6.5	6.5	88	97	94	OSO	3	SSO	2	SSO	2	10	10	10	R. mg. og e.
2	46.1	42.8	43.5	5.5	6.4	6.4	5.6	7.0	6.5	83	97	91	SO	3	SSO	3	OSO	3	10	10	10	R. e.
3	46.1	45.6	43.9	5.8	5.6	6.2	5.8	6.6	6.4	85	97	91	S	3	SSO	3-4	OSO	3	9	10	10	R. e.
4	46.4	52.1	49.2	6.4	5.4	4.8	5.5	5.9	5.4	82	88	84	V	3-4	S	2	SO	2	9	5	10	7.8
5	43.5	42.8	43.2	5.8	5.4	5.4	6.1	5.7	5.7	88	84	84	SSV	2	SSV	2-3	V	2-3	9	7	6	R.bgr. e.
6	48.8	49.3	49.5	5.2	5.5	4.2	5.6	5.4	5.5	84	80	90	SSV	3	SV	1	0	7	10	10	7.4	
7	51.9	54.1	53.5	7.0	6.5	6.2	7.1	6.9	6.9	94	95	97	VSV	2	S	3	SV	2	7	10	10	11.0
8	51.7	49.9	48.7	5.4	6.4	6.4	6.3	6.8	6.8	94	94	94	SSO	3	S	3	S	3	10	10	10	0.8
9	48.4	46.6	47.1	6.0	5.4	6.4	6.8	7.0	7.0	97	97	97	SSO	3	SSO	3	S	2	10	10	10	R.
10	43.8	46.5	49.1	6.4	6.6	6.5	7.2	7.1	6.9	100	97	95	S	3	S	3	S	2	10	10	10	29.4
11	49.0	49.0	49.9	6.4	7.0	6.4	7.0	7.1	6.8	97	94	94	SSO	3	SSV	2	SSO	2	10	10	10	8.8
12	48.1	49.9	49.4	6.2	5.2	5.4	6.7	4.9	5.9	94	75	88	SSV	2	V	2	SSV	2-3	10	7	7	R.bgr. aft.
13	41.3	46.5	47.9	5.6	4.4	4.6	6.6	6.1	5.2	97	97	80	V	3-4	V	3	V	2	10	5	6	12.4
14	49.5	49.2	47.6	6.4	6.0	8.2	5.9	6.8	7.5	82	97	92	V	3	SSO	3	V	3	7	10	10	R. e. R.tykke aft.
15	49.3	51.6	52.3	6.0	6.0	5.6	6.8	6.8	6.0	97	97	88	SSV	3	VSV	2	SV	2	10	7	9	R. mg.
16	57.0	60.9	62.0	4.2	5.2	3.0	5.8	5.6	5.1	93	84	89	V	2	V	2	0	3	5	0	14.2	
17	56.7	53.8	52.9	2.8	4.6	4.8	5.0	5.5	5.8	89	87	90	OSO	2	SSO	3	SSO	2	10	8	9	6 6
18	49.5	43.8	38.2	4.0	4.2	4.5	4.9	4.4	4.8	80	70	75	VSV	2	SSO	3	SSO	4	3	8	10	R.tykke mg.
19	20.9	18.6	19.0	4.4	4.0	3.8	5.6	5.7	5.4	90	93	90	SSO	5	SV	2	SSO	2	10	8	4	32.0
20	18.4	18.0	21.8	2.8	4.2	2.2	5.4	4.6	4.6	97	74	85	SO	3	SO	3	SO	3	8	10	10	R. mg. R. aft. 1)
21	30.2	32.2	32.8	1.4	2.8	2.4	4.3	4.3	4.3	85	75	79	OSO	3	0	2	OSO	2	7	5	0	S.bgr. og Td. mg.
22	31.4	33.5	35.1	2.6	3.6	2.6	5.4	4.1	5.2	96	70	93	OSO	3	OSO	3	SSO	3	10	5	10	R. aft.
23	39.1	44.5	46.2	3.6	2.0	2.0	4.6	4.9	4.7	76	93	89	SO	4	SSO	3-4	OSO	3	10	10	10	11.4
24	50.0	52.2	54.0	1.8	3.0	3.2	4.9	5.1	5.4	93	89	93	SSO	3	SSO	3	OSO	3	10	9	10	13.8
25	58.8	60.5	61.6	1.4	3.8	3.6	4.9	5.7	5.6	96	93	93	V	1	SO	2	SSO	3	3	9	10	3 2
26	62.4	63.3	64.8	3.8	4.0	3.6	4.8	4.5	4.6	80	73	76	SO	4	SO	4	OSO	3-4	9	7	10	
27	67.0	68.9	69.5	2.8	2.0	3.0	4.3	4.7	5 1	75	89	89	SO	3	SO	3	SO	3	10	8	10	
28	69.9	69.9	69.5	2.0	2.0	0.8	4.7	3.6	3.5	89	67	71	OSO	3	OSO	3	OSO	2-3	0	7	0	
29	70.2	71.8	70.9	0.6	0.8	- 2.6	3.2	4.5	3.3	68	92	87	OSO	2	OSO	1	0	7	0	0		
30	72.0	72.7	74.1	- 2.6	- 2.8	0.8	3.8	3.7	3.8	100	92	79	ONO	1	0	SO	1	2	2	0		
31	75.3	75.1	72.4	- 2.8	0.0	- 2.0	3.1	4.4	3.3	82	96	85	0	0	0	0	0	0	0			
M.	749.74	750.41	751.57	3.96	4.24	4.01	5.48	5.55	5.47	88.7	87.8	87.8	2.7	2.4	2.2	2.2	7.7	7.5	7.5	165.8		

1) Tordenveir i SV Kl. 10.30' aft.

30 19
749.741777
1771
150.57

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.				
	Jan.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	753.8	749.9	747.1	1.8	3.0	2.0	5.2	5.1	4.9	100	89	93	SV	0	ONO	1	NO	1	10	10	T. mg. R. e. og aft.		
2	48.8	47.7	45.6	1.8	3.5	2.6	5.2	5.5	5.3	100	93	95	I	SSO	1	SO	1-2	9	10	10	10.8 T. i N mg. R. e. og aft.		
3	40.1	46.2	47.1	3.6	3.8	4.4	5.3	4.8	5.9	90	80	93	S	3	SSV	3	S	3	10	10	8.9 r. mg R. aft.		
4	42.8	45.0	49.2	4.0	6.3	2.4	5.7	4.7	4.6	93	66	84	S	3	SSV	2-3	SSV	2	8	7	1	3.8 R. om Natten.	
5	41.1	39.8	39.4	2.2	2.0	1.6	5.1	5.3	5.0	94	100	98	NO	1	SV	0	SV	0	10	10	3.7 r. om Natten og mg. 1)		
6	43.0	44.3	46.4	1.3	2.2	- 0.4	4.3	4.0	4.2	85	75	92	SSV	2	SSV	2-3	SV	1	5	3	4	s. om Natten, t. e. og aft.	
7	47.8	50.8	51.2	0.1	0.3	0.0	4.4	4.7	4.6	94	98	100	O	VSV	1	O	10	10	10	t. mg.			
8	50.4	50.5	49.1	2.4	4.5	4.8	5.3	5.8	6.2	96	91	97	SO	1	SSV	2-3	SSV	3	7	10	10	r. e. og aft.	
9	48.2	47.9	47.6	4.9	4.2	4.0	6.0	6.0	6.0	92	97	98	S	3	S	3-4	S	3	10	10	10	T. og R. mg. dis. e. og aft.	
10	46.4	43.7	44.0	4.9	5.8	5.3	6.5	6.6	6.3	100	95	95	S	0	S	2	SSV	2	10	10	8		
11	48.6	46.0	45.5	4.2	5.6	5.3	5.8	6.8	6.3	93	100	94	S	1	SSO	3	SSV	2	10	10	7	5.5 R. og t. e. r. e.	
12	45.5	43.6	44.0	3.4	4.8	1.6	5.7	5.2	4.9	97	97	95	SSO	1	O	OSO	1	10	10	0	0.4 t. og r. e. Dis. aft.		
13	39.9	35.7	39.3	3.4	4.8	1.9	5.5	5.4	3.7	93	84	69	S	2	SV	1	VSV	1-2	10	4	0	t. mg.	
14	41.4	45.2	44.8	- 1.4	3.9	3.5	4.0	3.9	4.4	94	65	74	NV	1	S	1	SSV	0-1	0	3	6	Dis. e.	
15	46.7	43.7	45.4	4.4	5.3	4.0	3.9	5.8	3.9	62	86	65	SSV	1	SSV	3-4	SV	2-3	4	4	1		
16	47.3	52.4	56.4	1.4	4.7	0.6	3.5	2.2	3.2	69	35	66	VSV	2	VSV	2	SV	0-1	0	0	0	T. mg. S. aft.	
17	58.7	56.5	52.1	- 4.6	- 1.5	- 2.1	2.8	3.7	3.9	86	89	98	O	NO	1	NO	1	0	10	10	10	S. mg. Dis. e. t. aft.	
18	46.2	44.0	42.4	- 1.6	- 0.4	- 1.4	4.0	4.2	4.2	98	92	100	NO	1	SV	0	SV	0	10	10	10	R.	
19	32.8	23.8	19.3	2.2	2.4	2.4	4.7	4.8	4.9	87	89	91	SO	3	OSO	3-4	SO	2-3	10	10	10	R. bgr. e. r. aft.	
20	18.8	21.0	22.3	3.0	2.6	2.2	5.1	4.2	4.8	89	83	91	SSO	3	NO	0	S	2	10	9	10	23.3	
21	33.6	32.0	29.9	1.4	0.4	1.7	4.2	4.7	4.8	83	100	91	O	1	NO	2-3	N	2	10	10	10	3.5 S. tykke e. sl. aft.	
22	31.8	33.8	36.7	0.6	0.2	- 0.7	4.8	4.3	4.0	100	93	90	SV	1	SSV	0	ONO	0	10	9	6	4.4	
23	42.1	44.0	46.2	- 1.4	- 0.4	- 2.3	4.0	4.0	3.0	96	89	76	NO	1	NO	2	NO	2	9	10	10		
24	50.5	51.6	52.9	- 3.6	- 2.0	- 2.6	3.0	3.7	3.5	87	92	92	ONO	1	O	1	ONO	0	10	10	10	S. om Natten.	
25	55.6	57.7	60.7	- 1.4	- 2.6	- 3.9	3.9	3.7	3.3	92	98	97	N	0	NV	0	NO	0	10	10	10		
26	64.1	64.9	65.6	- 3.8	- 2.1	- 2.0	3.2	3.9	3.9	93	98	96	OSO	0	SV	0	VSV	0	10	10	5	Lav T. aft.	
27	67.1	68.0	68.4	0.0	0.5	- 3.2	4.3	4.3	3.1	89	81	85	SSV	2	SSV	2-3	V	0	8	3	0	Nlbue i N.	
28	69.1	69.4	69.5	- 10.2	- 8.1	- 10.4	2.0	2.3	1.9	97	91	93	N	0	ONO	0	ONO	1-2	10	0	2	t. mg. t. i S og V e.	
29	70.5	70.3	70.6	- 13.2	- 9.4	- 11.2	1.5	2.1	1.8	96	94	96	N	0	NO	1	ONO	1	7	0	0	T. over Fjorden mg.	
30	73.8	75.1	75.2	- 12.0	- 6.0	- 5.9	1.6	2.7	2.6	89	92	90	ONO	2	NO	1	ONO	1	0	10	5		
31	75.6	75.2	75.0	- 6.6	- 4.0	- 3.3	2.6	2.9	3.0	92	84	84	ONO	2	NNNO	1	NO	2	10	9	10	s. e. og aft.	
M.	749.10	749.02	749.32	- 0.28	1.11	0.03	4.29	4.46	4.26	91.1	87.6	89.3	1.3	1.5	1.3	8.0	7.5	6.6	64.3				

1) T. e. og aft. Flammende farvede Nl. Kl. 10.30°

1873. Januar.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	748.6	745.9	747.3	8.4	6.3	5.2	4.3	5.8	6.2	52	81	94	SSO	3	S	2	0	10	10	10	5.2	R. e.
2	45.1	41.7	42.1	6.3	7.0	7.0	5.5	5.5	6.2	78	74	82	S	3	S	4	3	10	10	10	3.4	
3	43.9	45.4	43.1	4.6	5.4	6.1	5.7	5.3	6.3	90	78	90	S	2	SV	3	3	10	8	10	6.0	T. og R. og H.bgr.mg.R.aft.
4	41.8	49.8	48.8	4.7	6.0	4.5	5.9	5.7	5.0	92	82	79	V	2	V	2	2	10	6	0	4.0	
5	41.1	40.5	41.4	5.6	5.4	4.2	5.8	5.9	5.8	85	87	93	SV	2	SV	2	0	10	10	10	2.2	R.bgr. mg. og aft.
6	45.9	47.6	48.0	5.8	4.6	3.7	5.5	5.7	5.5	81	90	92	SV	2	SV	2	0	10	8	10	3.5	
7	49.6	52.5	51.2	7.0	7.2	7.4	7.3	7.1	7.0	98	94	91	SV	2	SS	2	3	10	10	10	7.0	T. og R. mg. T. e. 1)
8	49.3	47.9	47.3	6.6	7.0	7.0	6.3	7.0	6.8	87	94	91	S	3	S	3	3	10	10	10	9.6	T. og. R.
9	47.0	46.6	45.8	5.7	6.5	6.0	6.5	6.9	6.6	96	96	94	S	2	SS	2	0	10	10	10	21.2	T. og R. e. og aft.
10	43.2	43.2	45.4	7.6	7.6	7.3	6.3	7.6	7.1	80	98	93	S	3	S	2	2	10	10	10	28.0	R. mg. T. e. og aft.
11	46.4	45.9	47.6	7.2	7.0	6.6	7.1	7.3	6.6	94	98	91	S	2	S	2	2	10	10	10	26.5	T. og R. mg. og e. 2)
12	46.3	47.1	46.8	5.0	5.0	4.4	5.9	5.5	5.8	90	84	93	V	1	0	0	0	10	8	10	23.3	T. og R. mg. R.bgr. aft.
13	40.6	43.4	45.4	2.0	3.0	2.1	4.9	5.1	5.1	93	90	94	o	0	o	1	1	10	7	10	16.5	T., R. og Sl. mg. 3)
14	47.0	48.4	44.6	7.0	6.5	8.0	5.3	6.7	7.6	71	93	94	NV	2	SV	2	3	10	10	10	8.0	R. e. T. og R. aft.
15	47.9	48.0	49.2	6.0	6.8	5.4	5.9	5.2	5.3	85	71	78	SV	3	V	3	2	10	10	10	6.5	R. mg. og aft.
16	55.1	58.6	60.7	4.0	3.2	1.4	4.3	5.6	4.9	70	97	96	N	1	NNV	1	0	8	10	0		
17	55.6	52.1	50.8	1.0	4.4	4.6	4.0	4.8	5.1	81	77	81	o	3	SS	3	3	7	10	10	13.0	R. e.
18	46.5	43.5	36.1	2.4	3.4	4.0	5.1	4.7	3.6	93	80	59	SV	1	S	3	5	8	7	6	6.0	
19	19.0	16.5	17.7	6.3	1.2	1.4	4.7	4.8	4.7	66	96	93	S	5	SS	2	2	10	10	10	10.0	T. og S. e. 4)
20	17.8	18.1	20.0	2.6	4.6	2.2	3.6	3.3	4.6	65	52	85	SO	3	O	2	0	7	7	10	dis. e.	
21	28.4	31.9	31.4	—	3.2	4.0	1.0	3.6	3.2	3.4	63	52	68	S	3	SO	2	0	10	0	0	
22	30.3	32.9	34.3	—	2.0	2.5	3.6	3.3	3.1	2.5	84	56	42	o	0	o	2	4	10	0		T. e
23	38.0	41.7	44.5	4.4	1.4	2.0	3.3	4.7	4.3	53	93	82	SSO	3	S	2	2	10	10	10	27.0	Stykke e.
24	48.8	50.4	52.0	0.6	2.0	1.0	4.6	4.8	4.7	96	91	96	S	2	S	2	2	10	10	10	43.0	S.tykke mg. T. e og Sl aft.
25	57.9	59.2	59.5	1.0	2.7	3.0	4.6	4.3	4.2	92	77	74	o	0	S	2	4	2	3			
26	60.6	60.8	62.5	3.4	4.0	3.4	3.9	3.7	3.8	66	61	65	S	3	S	3	4	10	10	10		
27	65.6	66.4	67.5	2.6	3.0	2.7	3.6	3.7	3.6	65	66	63	SS	4	SS	3	3	10	10	10		
28	68.2	68.4	68.7	2.0	3.2	— 1.6	2.7	2.7	3.4	51	48	84	S	2	S	2	0	0	0	0		
29	69.8	71.1	70.6	— 2.3	0.2	— 3.2	2.5	4.0	3.1	65	85	87	o	0	o	0	0	0	0	0		
30	71.4	71.8	72.4	— 4.0	1.2	— 2.6	2.6	3.5	3.1	77	68	83	o	0	o	0	0	0	2	0		
31	74.4	74.4	74.3	— 4.0	0.0	— 3.2	2.9	3.4	3.0	87	74	82	o	0	o	0	0	0	0	0		
M.	748.10	748.76	748.94	3.57	4.27	3.37	4.76	5.05	5.00	78.9	80.1	83.5	1.9	1.8	1.6	8.0	7.6	7.1	269.9			

1) T. og R. aft. 2) T. aft. 3) S. paa Fjeldene mg. 4) Kl. 11 f. Bar. 715.3

FLORØ. JANUAR 1873.

1873. Januar.	Barometer red. t. O°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.					
1	749.0	745.5	745.0	7.4	6.8	6.0	4.3	5.0	5.3	55	68	76	OSO	2	0	3	OSO	3	7	10	10	R. aft.	
2	46.0	40.8	41.2	5.8	5.8	6.6	4.6	4.5	6.0	67	65	82	OSO	2	OSO	4	OSO	4	10	10	10	Rbgr. aft.	
3	42.2	44.7	41.8	5.4	5.8	5.6	5.5	5.2	5.1	81	75	75	SO	2	SSO	2	SSO	3-4	10	10	10	R. mg. Rbg. aft.	
4	40.3	47.4	48.1	5.4	6.6	5.4	5.5	6.0	5.1	81	82	76	SO	1	SSV	2	SSO	3	10	7	10	6.5	
5	38.8	38.5	39.2	5.6	5.2	6.4	5.1	4.8	5.5	75	72	78	S	3-4	S	3-4	S	3-4	10	7	10	R. & Hgbgr. e. og aft. 1)	
6	41.9	47.8	48.5	6.0	6.0	4.2	5.3	5.5	5.4	76	79	87	VSV	3	SSV	2	0	2	5	7	10	4.8	Rbgr. mg.
7	47.1	50.2	47.3	8.2	8.0	4.9	7.2	6.2	6.0	89	77	92	SSV	3	S	2	OSO	3	10	10	10	3.2	R. aft.
8	47.1	44.3	43.9	7.2	8.2	8.4	6.3	6.6	6.0	83	81	72	OSO	3-4	SSO	4	SSO	4-5	10	10	10	34.4	Rbgr. mg. og e.
9	45.4	46.0	45.6	7.0	6.4	5.6	6.2	5.9	6.1	83	82	89	SSV	2	SSO	2	OSO	1	2	7	10	3.9	R. tykke e. R. aft.
10	43.9	41.0	44.0	6.6	5.6	7.4	6.0	6.2	7.0	82	91	91	O	0	OSO	2	SSV	2	10	10	10	9.4	R. mg. R. tykke e.
11	46.0	44.6	46.2	6.6	5.2	6.6	6.4	6.0	6.6	88	89	91	OSO	2	ONO	2	SSO	2	10	10	7	17.2	R.
12	43.9	45.5	44.8	5.5	5.2	3.2	6.2	4.9	5.4	92	75	93	SSV	2	SSV	2	SSV	2-3	10	8	8	17.4	Td. og Hgbgr. om Natten 2)
13	38.3	42.1	44.8	4.6	5.0	3.8	5.2	3.7	4.7	80	56	76	SV	3	VNV	2	SSV	2	10	5	7	15.5	Rbgr.
14	42.1	45.8	38.8	6.0	7.1	9.4	5.5	6.2	6.5	79	81	75	VSV	3	SSV	2-3	S	4	4	10	10	9.4	Rbgr. mg. og e.
15	44.9	44.3	46.3	6.6	5.0	6.0	5.6	5.3	4.3	77	81	61	S	3	SV	3-4	SV	2	10	10	10	15.0	Rbgr. mg.
16	52.0	57.7	60.8	5.0	5.2	1.6	3.6	4.0	4.1	55	60	80	V	3-4	VNV	2	NNV	2	7	3	0	4.6	Rbgr. mg.
17	57.3	51.7	48.7	1.2	3.4	4.0	3.1	4.1	4.6	62	70	75	O	2	OSO	2	SO	3	3	10	10	10	R. aft.
18	44.3	41.6	34.9	2.3	3.6	3.5	5.1	4.5	3.3	94	74	55	OSO	2	OSO	3	OSO	3-4	8	8	10	7.3	R. aft.
19	21.3	15.3	17.6	5.7	5.8	2.2	3.9	4.2	5.2	57	61	96	OSO	4	OSO	5	OSO	2	10	10	10	6.3	
20	19.9	20.9	20.6	2.0	3.4	4.6	3.4	3.4	2.4	64	58	38	ONO	2	ONO	2	ONO	2	10	7	10	6.3	
21	30.1	33.5	34.0	2.8	4.8	2.6	3.5	3.1	3.4	62	48	62	ONO	2	OSO	1	OSO	1	4	7	8		
22	32.4	33.9	35.6	0.0	2.4	2.8	3.5	3.4	2.9	78	61	53	ONO	1	O	2	ONO	2	3	0	10		Sl. aft.
23	38.2	39.6	42.7	3.4	3.0	2.2	3.0	3.8	4.6	51	66	85	O	2	OSO	3	OSO	2	7	10	10		Sl. mg.
24	46.9	49.9	52.0	2.0	2.8	1.8	4.6	4.6	4.9	85	83	93	SO	2	OSO	2	OSO	1	10	10	3	21.7	Høie matte Nl.
25	56.8	59.0	59.0	1.2	2.4	2.9	4.6	4.5	3.4	93	82	61	VNV	1	OSO	2	OSO	2	10	8	8	43	
26	58.3	59.1	60.4	4.2	4.6	4.4	4.0	3.5	3.4	65	56	53	SSO	4	SSO	4-5	SSO	4-5	10	10	10		
27	64.5	66.2	66.9	2.2	3.6	3.6	4.8	4.1	3.8	82	70	65	SO	4	OSO	3	OSO	3	10	10	10		Lav Nl.bue i NNV.
28	67.5	67.6	68.2	3.0	5.2	1.6	2.8	2.7	2.9	50	40	56	OSO	2	OSO	3	OSO	2	5	3	0		Lav Nl.bue.
29	70.2	71.7	72.0	- 2.3	3.0	- 1.6	3.3	3.5	3.0	85	63	74	ONO	2	O	2	0	1	0	0	0		Lav Nl.bue.
30	71.4	73.0	73.8	- 2.4	1.6	- 1.2	2.9	3.6	3.0	74	70	72	ONO	1	OSO	1	ONO	1	0	3	0		Lav Nl.bue.
31	77.1	75.2	74.5	- 1.1	3.8	- 2.1	3.4	4.0	3.1	82	67	81	OSO	2	OSO	1	OSO	1	3	2	2		
M.	747.26	747.88	747.97	3.97	4.85	3.95	4.66	4.61	4.62	75.1	70.4	74.6	2.4		2.5	2.4	2.4	7.4	7.5	7.8	185.7		

1) Sterke Lyn i V uden Td. aft. 2) Hgbgr. mg. Rbgr. e.

1873. Januar.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	697.4	695.0	692.3	- 1.5	- 0.2	- 0.4	3.5	4.2	3.9	84	92	89	S	2	S	2	S	2	8	10	10	s. og Lfltr. e.
2	92.7	91.3	89.3	- 5.4	- 2.3	- 1.0	2.4	3.5	4.1	80	89	96	S	0	S	2	S	3	0	10	10	s. aft.
3	87.6	89.1	91.0	- 1.0	- 1.1	- 3.8	4.1	4.1	2.8	96	96	82	S	0	0	0	10	10	4		S. mg. S.tykke e.	
4	86.4	90.2	92.8	0.0	- 2.0	- 0.8	3.6	3.8	3.8	78	96	88	SV	2	S	c	S	1	7	7	0	6.0
5	85.5	84.5	84.2	- 2.2	- 0.7	- 4.0	3.7	3.3	2.9	96	75	87	S	4	S	I	N	2	10	5	5	St. Lfltr. e.
6	83.9	88.2	90.7	- 3.5	- 0.2	- 0.4	3.1	3.6	3.9	89	79	89	S	2	S	I	S	0	10	1	3	Td. og Lynild om Natten. 1)
7	92.2	93.2	93.5	- 3.4	- 4.4	2.8	2.9	2.8	4.8	82	86	86	S	0	0	S	2	8	8	8	7	2)
8	92.7	92.6	90.5	2.2	1.3	1.8	5.0	3.8	4.6	93	76	88	S	2	S	3	S	3	8	8	5	
9	89.2	90.3	90.6	3.3	1.8	2.0	4.5	4.1	4.5	78	78	85	S	2	S	0	S	2	10	10	10	
10	90.3	86.8	88.2	1.6	0.6	0.8	4.3	4.8	4.1	84	100	85	SV	3	S	I	S	0	6	10	10	S.tykke e.
11	91.4	89.8	90.1	- 0.8	0.6	- 0.3	4.0	4.4	4.2	92	92	94	S	0	0	0	0	0	7	10	10	S. e. st. Lfltr. aft.
12	88.7	87.6	88.8	0.1	0.7	- 2.2	3.8	4.0	3.2	81	83	81	S	1	SV	3	S	0	8	9	2	6.0
13	83.8	82.6	86.9	- 2.8	- 2.6	- 1.4	3.0	3.3	3.6	81	87	88	S	2	S	I	S	1	8	7	0	
14	85.5	88.9	86.9	- 4.4	- 3.5	- 1.2	2.7	3.1	3.4	81	89	80	S	2	S	0	O	0	6	7	10	
15	90.0	85.8	88.4	- 2.0	0.8	- 0.6	3.1	3.3	3.2	80	68	73	S	0	SV	I-2	SV	3	1	10	2	Storm af SV. om Natten s. e.
16	91.3	97.2	701.7	- 2.6	- 2.4	- 2.8	2.9	3.2	3.1	77	83	83	SV	2	SV	I	N	1	6	0	4	S. aft.
17	702.8	99.4	696.5	- 11.3	- 8.7	- 5.5	1.5	1.8	2.8	82	79	93	S	0	0	0	N	2	0	4	10	
18	689.8	87.9	85.0	- 5.8	- 5.2	- 6.8	2.6	2.2	2.3	90	71	84	NV	1	SV	3	S	0	8	6	8	4.0
19	76.3	71.0	66.4	- 3.0	- 1.4	- 2.8	3.0	3.5	3.2	83	84	87	SV	5	SO	4	SO	4	10	10	10	St. Storm om Natten. S.fog.
20	68.3	68.8	69.6	- 2.6	- 2.5	- 2.8	3.4	3.2	3.4	92	83	92	S	0	SO	3	S	2	10	7	10	Storm om Natten. S.bgr. e.
21	80.8	82.1	79.7	- 3.0	- 3.2	- 4.2	3.6	3.4	3.2	98	96	95	S	3	O	2	S	0	8	10	10	S.tykke e. og aft.
22	78.7	79.7	82.3	- 4.8	- 3.0	- 3.4	2.3	3.3	3.4	74	91	95	S	0	0	0	S	0	6	10	10	3.0
23	86.4	88.5	90.4	- 4.0	- 3.8	- 5.9	2.9	3.2	2.8	87	93	98	S	3	S	2	S	3	10	8	0	S.fog mg.
24	93.9	94.6	96.5	- 7.0	- 6.8	- 6.6	2.5	1.9	1.9	94	70	68	S	3	SSO	3	SSO	3	7	6	10	St. Lfltr. e.
25	99.0	701.1	704.5	- 11.6	- 10.4	- 12.6	1.4	1.7	1.3	78	86	77	S	0	0	0	3	3	3	10		
26	705.3	04.7	06.5	- 14.4	- 8.5	- 5.2	1.0	2.0	2.6	66	85	85	S	0	0	SV	3	7	10	10		
27	07.6	08.2	08.4	- 4.8	- 5.2	- 5.9	2.9	2.0	2.2	90	66	77	S	3	S	3	S	1	2	9	7	T. i Lierne mg.
28	11.3	11.7	11.6	- 13.6	- 14.0	- 16.2	1.4	1.3	0.9	92	83	71	S	0	0	0	6	10	0	0	Nl. og Lfltr. aft.	
29	12.7	13.9	14.4	- 18.0	- 15.8	- 16.7	0.8	1.2	1.1	78	90	95	S	0	0	0	0	0	0	0		
30	16.3	17.2	18.2	- 17.7	- 15.4	- 17.4	1.0	1.2	1.1	95	90	95	S	0	0	0	0	0	0	0		
31	18.5	17.7	18.8	- 14.2	- 10.0	- 10.8	1.4	1.8	1.5	92	87	79	N	1	N	2	N	2	9	8	10	4.0
M.	692.85	692.77	693.38	- 5.10	- 4.11	- 4.33	2.85	3.00	3.03	85.3	84.6	86.0	I.	1.4	I.	1.2	I.	1.3	6.4	7.2	6.4	23.0

1) S. mg. Lfltr. e. og aft. Ring om Maanen aft. 2) St. Lfltr. fra Kl. 9 aft. til Kl. 4 mg.

CHRISTIANSUND. JANUAR 1873.

1873. Januar.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampeenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.			
1	749.3	746.8	743.7	6.6	7.0	6.0	3.8	6.9	41	51	92	58	OSO	2	OSO	3	OSO	2	5	8	8
2	45.5	43.1	41.8	2.8	4.6	3.8	4.4	3.2	4.2	80	51	70	OSO	1	OSO	2	OSO	2	0	7	8
3	40.9	43.2	42.8	5.6	5.4	3.7	4.1	5.0	4.7	61	75	78	0	1	SV	1	OSO	1	10	8	4
4	39.6	42.6	55.9	7.0	4.4	4.6	3.3	4.3	6.2	44	68	97	OSO	1	VSV	2	SSV	1	8	8	3
5	36.4	36.0	35.8	5.4	6.0	4.2	3.7	3.4	4.0	55	48	65	SSO	1	S	1	SSV	2	5	4	7
6	36.5	42.1	42.7	4.9	6.0	6.0	4.5	5.3	5.4	70	76	77	SV	3	V	3	V	1	10	10	10
7	45.8	46.0	44.8	4.0	4.7	4.6	4.1	6.0	6.0	67	93	93	OSO	1	SSV	2	SSV	2	10	10	10
8	44.7	42.3	39.3	6.6	7.0	10.3	5.6	5.1	8.9	77	69	96	VSV	1	ONO	1	SSV	2	1C	9	4
9	42.1	43.7	45.1	7.2	7.4	4.6	4.6	4.1	5.2	62	53	81	SSV	2	SSV	2	OSO	1	9	3	8
10	45.2	41.1	41.5	4.0	4.8	4.0	5.1	4.6	5.6	83	71	91	OSO	1	NNO	1	SSV	1	9	10	10
11	45.5	43.9	44.8	6.8	5.5	4.4	5.2	5.2	5.9	71	76	93	SSV	1	ONO	1	SSV	1	5	10	10
12	41.0	42.2	42.0	6.0	4.6	3.2	5.1	4.7	4.6	73	74	80	SSV	2	SV	3	VSV	2	9	6	8
13	37.2	37.8	40.7	2.0	2.8	2.2	5.1	5.0	5.1	94	89	94	SSV	1	O	2	O	4	7	10	5
14	37.7	40.6	38.4	1.5	6.2	4.8	4.8	5.6	5.2	94	79	81	OSO	3	SV	4	SSO	3	10	8	10
15	41.4	38.5	41.1	4.8	4.3	4.0	5.2	5.7	5.3	81	91	87	VSV	2	VSV	4	SV	4	10	10	10
16	44.9	51.0	57.9	3.9	4.3	4.1	4.5	4.7	4.4	73	75	72	VSV	5	VSV	5	VSV	3	9	10	10
17	57.7	52.2	48.6	1.1	2.0	4.2	3.5	2.7	3.0	70	51	49	OSO	3	OSO	2	OSO	2	0	0	10
18	42.5	40.2	46.4	3.2	3.6	2.1	4.6	3.8	3.4	80	64	64	VSV	2	SSO	2	SSV	2	10	3	3
19	24.5	18.7	17.3	5.6	7.2	6.4	2.6	4.5	6.5	38	53	91	SO	3-4	OSO	4	OSO	3	7	3	10
20	20.4	20.8	21.9	2.6	3.0	4.4	4.3	4.2	2.8	79	72	45	OSO	1	OSO	3	OSO	3	6	0	3
21	30.7	34.4	34.2	5.3	5.6	4.5	2.3	4.4	6.0	36	63	94	OSO	3	OSO	3	O	3	5	5	10
22	32.0	32.9	35.3	2.7	3.4	1.7	3.5	3.1	3.7	64	53	70	ONO	1	OSO	1	OSO	1	4	9	0
23	39.1	40.3	41.2	2.8	4.5	3.4	2.6	4.9	2.5	47	77	42	OSO	2	SO	2	SO	2	3	10	0
24	45.5	47.6	49.1	3.6	3.8	4.0	2.7	2.7	2.2	45	45	36	SO	2	S	1	SSV	2	8	2	10
25	53.7	53.0	57.8	1.2	1.2	2.5	4.6	4.4	3.4	93	89	62	V	3	SV	3	SO	1	10	10	0
26	56.5	56.4	56.6	5.5	5.8	6.4	2.6	5.6	5.3	39	82	74	OSO	2	OSO	1	OSO	1	0	10	10
27	59.6	62.7	65.0	4.3	6.2	4.8	5.4	4.6	4.5	88	65	70	SSV	1	SSV	1	SSV	1	0	10	10
28	66.8	66.3	66.2	3.4	3.4	1.4	4.7	4.1	3.4	80	70	66	OSO	1	OSO	1	OSO	1	0	10	3
29	68.6	71.4	71.8	- 2.2	2.0	- 0.1	3.4	4.1	3.6	87	79	79	0	0	0	OSO	1	0	6	0	
30	70.9	71.8	73.0	- 1.2	1.5	- 1.7	3.3	3.8	3.8	80	72	80	OSO	2	OSO	1	OSO	1	0	0	0
31	75.3	75.0	73.7	- 0.7	1.6	- 1.1	3.0	3.7	3.5	69	71	82	SO	1	OSO	1	OSO	1	0	2	0
M.	745.73	745.96	746.98	3.75	4.51	3.79	4.07	4.48	4.59	68.7	70.5	74.7	1.8		2.0	1.7	6.7	6.6	6.2	26.9	

1) Om Natten fra Kl. 1—2 orkanagtig Storm.

154
146
144
746.98

Svagt Nl.

1873. Januar.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
	1	751.3	751.3	748.4	3.6	4.2	3.6	4.6	3.6	76	58	63	S	1	SO	2	SO	1	2	4	2	
2	47.6	47.0	45.1	3.6	4.1	3.1	4.1	3.9	3.7	70	63	64	SO	3	SO	3	SO	2	9	9	8	r. aft.
3	43.5	42.6	42.7	4.4	4.5	1.6	3.9	4.8	4.6	62	75	89	SO	2	SO	1	SV	1	0	9	10	r. e.
4	43.0	43.4	44.9	2.0	1.8	1.6	4.4	4.1	3.7	82	79	71	O	1	O	1	O	0	8	4	8	r. e.
5	40.5	36.9	35.9	3.1	2.4	4.3	3.9	4.7	3.5	73	85	56	SO	1	SSO	1	SO	2	8	10	8	
6	35.3	36.9	42.2	- 4.4	3.2	3.3	3.5	3.6	3.9	55	63	66	SV	3	SV	3	N	3	10	10	8	5.4
7	47.0	47.8	46.1	- 0.2	0.4	1.3	4.1	4.5	3.9	89	84	76	O	0	OSO	1	NO	1	0	8	5	r.bgr.
8	44.8	45.4	41.1	4.8	5.4	6.0	4.6	5.7	4.9	71	84	70	SSV	3	SSV	3	SSV	3	10	10	10	r.bgr. mg. og e.
9	40.7	41.7	43.5	6.4	4.8	4.8	5.5	5.8	5.6	77	90	87	SSV	3	SSV	4-5	SV	4	10	10	0	
10	46.3	45.5	43.2	4.4	2.2	3.0	5.5	5.0	4.6	90	93	81	SV	3	OSO	1	O	0	9	7	3	16.4
11	45.6	46.3	45.5	1.6	1.8	2.1	4.6	4.7	3.9	89	89	73	O	0	O	0	O	1	8	10	5	0.7
12	43.0	41.0	40.7	1.6	2.6	2.8	4.1	3.5	4.6	80	63	83	SO	3	SSO	3	SSV	4	10	10	10	r.bgr. aft.
13	37.8	36.6	37.2	2.8	2.8	2.3	4.1	3.5	4.0	72	62	73	SSV	2	S	2	S	0	9	8	8	2.2
14	38.9	41.3	39.1	0.8	1.6	1.8	3.8	3.2	3.8	79	63	71	O	0	I	S	2	3	5	10	S. om Natten og mg. 1)	
15	37.4	36.6	35.1	0.6	3.8	3.0	4.5	5.1	5.1	92	85	89	SSV	2	SSV	1	SSV	2	10	10	10	
16	39.4	45.5	53.2	2.8	2.8	2.3	4.6	4.6	4.4	83	83	81	SSV	3	S	1	N	3	10	10	5	7.4
17	58.4	55.9	52.8	1.8	1.6	0.0	3.9	3.2	2.4	74	63	53	O	1	SSO	2	SO	2	8	2	0	
18	44.2	44.0	43.1	- 2.6	- 3.2	- 5.4	2.4	2.5	1.8	62	69	61	SSO	4-5	SSO	4-5	SSO	4-5	9	10	7	S.tykke e.
19	37.0	31.4	30.2	- 6.4	- 4.0	- 2.1	1.6	1.9	2.2	58	55	57	SSO	5	SSO	5	SSO	5	7	8	7	
20	28.6	26.9	30.0	- 1.4	0.0	- 1.0	2.2	2.3	3.8	53	49	88	SSO	5	SSO	5	SSO	4-5	8	5	10	
21	36.3	39.9	40.1	4.8	5.3	1.6	1.8	3.3	3.2	27	50	63	S	4-5	S	4	O	3	0	9	9	
22	40.0	41.1	41.4	- 2.6	- 3.4	- 3.8	1.9	2.3	2.4	50	65	69	O	3	SO	4	SO	4	9	10	10	
23	45.2	46.9	46.5	- 5.4	- 3.6	- 6.0	1.8	2.4	1.7	61	69	59	SO	4-5	O	2	SO	3	2	3	2	
24	47.7	50.6	51.2	- 3.8	- 4.6	- 5.4	2.2	1.9	1.7	64	58	56	SSO	3	SSO	4	SSO	4-5	8	4	5	
25	50.3	53.3	56.7	- 2.8	2.3	0.0	2.9	3.2	2.3	29	60	49	SSO	4-5	NNO	3	S	2	7	10	3	S.tykke mg. og e.
26	58.7	59.1	58.5	2.3	1.2	2.0	3.3	3.9	3.4	61	78	64	S	1	S	1	S	3	10	10	10	
27	60.1	60.6	61.5	3.2	2.8	3.2	2.7	4.3	5.3	48	75	91	SSV	3	SSV	3	SV	3	10	10	10	6.6
28	66.5	67.8	67.6	3.3	3.2	2.2	5.3	4.6	4.8	91	80	89	SSV	1	O	1	O	0	10	9	5	
29	68.5	70.9	72.7	0.0	1.7	0.7	3.7	3.6	4.0	81	69	82	O	S	1	O	3	2	0	0		
30	73.2	74.5	74.4	- 1.4	2.3	3.4	3.3	2.6	3.1	80	48	53	O	O	1	OSO	1	0	0	0		
31	76.1	77.6	77.4	- 1.0	- 0.2	- 1.2	2.9	2.8	2.5	69	62	61	NNO	1	OSO	1	O	0	0	0	1	
M.	747.51	747.95	748.00	1.11	1.61	1.13	3.60	3.71	3.63	69.3	70.0	70.6	2.3	2.3	2.2	6.7	7.3	6.1	38.7			

1) R. e. og aft.

BODØ. JANUAR 1873.

1873. Januar.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	752.9	751.4	750.7	2.2	2.0	2.4	2.9	4.5	4.1	54	85	75	0	2 0	2 0	2	7	5	7			
2	48.1	47.5	46.8	2.6	3.0	2.8	4.4	4.5	3.9	79	79	69	0	1 0	1 0	1	7	7	7			
3	45.1	44.4	43.7	2.0	2.8	3.0	3.6	3.9	4.3	68	69	76	0	2 0	2 0	2	7	7	7			
4	44.1	43.7	44.9	0.8	0.4	- 1.2	3.8	3.0	3.4	78	64	80	0	2 0	2 0	1	7	3	3			
5	44.0	38.8	36.5	- 0.2	- 0.8	0.4	3.7	3.8	4.1	81	88	87	0	2 0	2 0	2	7	7	7			
6	34.9	37.4	41.3	- 0.8	- 1.6	0.6	4.2	3.1	3.9	96	76	82	0	2	0	0	1	10	7	0	S. mg.	
7	46.8	48.1	47.3	- 0.8	0.0	- 0.8	3.7	4.4	4.0	85	96	92	SO	2	SO	1 0	1	10	10	7	S.tykke mg. S. e.	
8	45.8	45.1	43.1	- 1.2	- 1.0	- 0.4	3.2	3.6	3.9	76	84	89	0	3 0	3 0	3	7	10	10	S. e. S.fog aft.		
9	39.4	39.8	41.4	4.4	4.2	3.2	4.8	5.2	4.8	77	84	83	SSO	2	SV	2	SV	4	7	7	R. aft.	
10	44.5	45.8	45.7	3.0	1.2	2.8	4.7	4.8	3.9	83	96	69	SV	2	SV	1	SV	1	10	10	7	6.1 R. mg. og e.
11	48.1	49.8	47.6	1.4	0.0	- 2.0	4.1	3.4	2.7	82	74	68	NO	3	NO	3	NO	2	7	7	0	
12	43.4	40.4	39.6	- 1.0	- 0.2	- 2.0	3.6	3.8	3.5	84	85	88	0	3 OSO	3 OSO	3	7	7	10	10	S.fog aft.	
13	37.2	37.0	38.1	0.4	- 0.2	- 0.2	4.0	3.6	4.4	85	78	96	0	2 0	2 0	1	7	5	10	10	S.tykke aft.	
14	39.2	42.1	41.8	- 3.0	- 2.2	- 3.0	2.2	2.4	2.2	61	63	61	0	4 0	3 0	3	3	7	0			
15	37.9	37.8	36.3	- 2.0	- 3.8	- 3.6	2.7	2.5	3.2	68	73	91	0	3 OSO	3-4 OSO	3-4	7	7	10		S.tykke aft.	
16	38.9	45.0	52.6	- 3.0	0.4	- 3.8	2.7	3.5	2.2	74	75	66	OSO	3 NNV	1	0	10	7	0	S.fog mg.		
17	58.2	57.8	65.2	- 2.0	- 0.8	- 2.0	3.1	4.0	2.5	80	92	64	0	1 0	1 0	3	7	7	0			
18	49.6	47.7	47.2	- 7.4	- 10.0	- 10.0	1.6	1.5	1.6	61	74	77	0	4 SO	5 SO	5	0	10	10	10	8.2 S.fog e. og aft.	
19	44.5	41.3	38.1	- 10.0	- 11.4	- 10.0	1.5	0.9	1.4	74	50	67	SO	5 SO	5 SO	5	10	10	0		S.fog mg. og e.	
20	36.4	36.1	35.7	- 8.0	- 7.0	- 5.8	1.6	1.9	2.5	65	73	85	0	3 OSO	4 OSO	5	7	7	7			
21	40.9	45.4	45.5	- 2.2	- 0.4	- 2.6	2.6	3.0	2.2	67	56	58	0	3 SO	4 SO	3	7	7	7			
22	46.5	45.2	45.1	- 6.0	- 5.6	- 6.8	2.0	1.9	1.8	69	65	68	SO	3-4 SO	3-4 SO	4	7	7	7			
23	48.0	50.8	51.4	- 10.4	- 8.2	- 8.2	1.1	1.6	1.6	53	65	55	SO	4 OSO	4 OSO	4	7	7	7			
24	51.2	52.8	53.4	- 8.2	- 8.0	- 9.1	1.7	1.6	1.6	71	65	72	SO	4 SO	5 SO	4	7	7	0			
25	51.3	51.6	50.9	- 10.8	- 9.6	- 6.6	1.2	1.7	2.3	59	81	84	SO	4 0	4 SO	3	7	10	10		S.tykke e., S.fog aft.	
26	58.5	59.0	60.8	- 0.2	- 0.3	0.4	3.8	3.4	3.2	85	76	68	SO	2 0	2 0	1	10	7	7		S. mg.	
27	58.1	58.0	57.2	0.8	4.4	5.0	4.3	3.5	5.7	89	56	87	OSO	2 SV	3 SV	3	7	7	7	4.6		
28	64.1	66.9	68.2	5.0	4.6	2.4	5.5	5.1	4.1	84	81	75	SV	2 SV	2	0	7	7	7			
29	68.5	70.1	73.0	0.6	1.0	- 0.6	4.1	4.0	3.6	85	81	81	0	1 0	1 0	1	0	0	0			
30	75.1	75.0	75.4	- 0.8	1.2	2.0	3.5	3.9	2.9	81	78	54	0	1 0	2 0	2	0	0	0			
31	75.7	76.6	77.3	0.2	- 1.0	- 2.2	2.8	2.6	2.9	60	61	71	0	2 0	2 0	2	0	0	0			
M.	748.93	749.30	749.73	- 1.76	- 1.51	- 1.80	3.18	3.25	3.17	74.6	75.3	75.7	2.6	2.5	2.4	6.5	6.6	5.3	34.3			

ALTEN. JANUAR 1873.

1873. Januar.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket. Nedbør.			Anmerkninger. Millime- ter.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	757.4	755.6	753.9	- 8.8	- 7.2	- 7.4	0.7	2.0	2.1	28	78	78	SO	2	SO	2	0	0	0	St. Lfltr. aft. 1)		
2	51.4	51.4	52.2	- 0.7	- 0.0	- 0.9	3.8	4.1	3.8	86	89	89	S	3	S	3	10	8	7	St. Lfltr. e. og aft. Nl. i N.		
3	47.0	47.0	46.3	- 0.2	- 0.0	2.0	3.9	4.0	4.1	85	85	79	S	3	S	2-3	8	9	10	Lfltr. aft. Nl. i N.		
4	45.0	45.4	45.9	- 1.8	- 3.8	- 8.2	3.2	3.0	2.3	79	87	94	o	SO	1	SO	7	1	0			
5	45.3	44.6	43.1	- 9.0	- 9.2	- 7.2	2.0	2.0	2.2	88	91	83	SO	2	SO	2	2	3	9			
6	38.4	38.6	39.4	- 6.5	- 6.4	- 1.1	2.7	2.7	3.9	98	97	90	SO	1	o	SV	3-4	10	10	10	St. Nl. om Natten S.mg og e.	
7	45.6	48.5	50.7	0.0	- 2.0	- 6.1	4.4	3.0	2.7	96	77	95	NV	3	N	1	SO	1	10	8	9	
8	53.4	54.1	53.4	- 8.3	- 8.3	- 7.2	2.1	1.8	2.2	85	73	83	SO	1	o	S	3	7	2	3		
9	46.4	43.2	41.7	- 6.4	- 4.6	- 2.5	2.2	2.9	3.4	79	90	89	S	3	SV	4	SV	3-4	10	10	10	
10	41.3	42.2	46.0	- 0.4	- 0.0	- 1.4	3.8	4.1	3.6	85	89	88	S	3	S	2	SO	1	6	8	9	
11	.	49.4	50.2	.	- 10.8	- 9.8	.	1.7	2.0	.	86	94	.	SO	3	SO	2	.	3	2		Lfltr. e. og aft. Sv. Frg.
12	50.8	51.3	47.5	- 11.0	- 12.3	- 10.5	1.7	1.4	1.5	86	80	77	SO	2	O	2	S	3	5	8	10	Lfltr. e. og aft. S.aft.Sv.Frg.
13	42.4	42.4	43.4	- 10.5	- 9.9	- 11.8	1.8	1.9	1.6	90	85	85	SO	2	SO	2	SO	2	9	1	3	Ring om Maanen.
14	47.3	48.1	50.4	- 12.0	- 12.1	- 11.5	1.7	1.7	1.7	93	93	89	SO	2	SO	2	SO	2	9	3	10	Ring om Maanen. Sv. Frg.
15	48.3	47.1	45.2	- 6.8	- 7.6	- 7.3	2.0	2.0	2.3	76	77	86	S	2	S	3-4	S	3	10	10	10	
16	46.0	48.9	52.9	- 10.0	- 9.3	- 7.4	1.4	1.7	1.7	67	78	59	S	1	SO	1	SO	1	7	10	10	
17	58.8	60.2	63.9	- 10.5	- 10.6	- 10.7	1.5	1.5	1.6	76	72	83	SO	2	SSO	2	SSO	3	5	9	10	Frg. mg og e. 2)
18	66.1	65.2	62.0	- 19.4	- 21.2	- 17.2	0.8	0.7	1.0	87	88	85	S	3	SO	2	S	1	2	1	3	T.mg. og aft.Frg.mg.og e. 3)
19	58.0	56.7	55.1	- 16.4	- 17.2	- 18.3	1.2	1.0	1.0	95	85	94	S	2	S	3	SO	1	10	3	4	Lfltr. aft. Frg.
20	53.8	53.5	53.3	- 14.0	- 12.8	- 10.5	1.0	1.1	1.5	66	69	73	SSO	3	S	2-4	S	4-5	8	10	10	
21	.	56.4	57.3	.	- 8.8	- 9.4	.	1.8	1.8	.	75	81	SV	4	SV	3	SV	4	10	10	10	Lfltr. aft.
22	61.0	61.2	61.9	- 13.7	- 15.8	- 19.2	1.3	0.8	0.6	88	62	64	S	3-4	S	1-3	S	3-5	9	5	0	Lfltr. og Nl. aft. frg. e.
23	62.5	61.9	64.7	- 15.9	- 14.8	- 17.9	1.0	1.1	0.6	71	73	56	S	3-5	S	3-5	S	3	10	10	0	Lfltr.frg og Nl.bue i N. aft.
24	66.6	66.0	65.5	- 20.0	- 19.9	- 19.9	0.7	0.6	0.2	74	62	30	SV	2	S	3-4	SO	1	3	1	0	Nl.bue aft. Frg. mg. og e.
25	58.0	55.6	56.0	- 23.7	- 21.1	- 21.8	0.6	0.6	0.7	91	72	85	SSV	3	S	3	SSO	3	0	0	0	St Lfltr. og Nl. aft. Frg.
26	60.0	60.8	62.9	- 15.9	- 16.4	- 18.0	1.1	1.2	0.9	85	95	78	SO	2	SO	3	SSO	3	3	1	0	4)
27	57.7	57.0	55.0	- 6.7	- 6.7	- 4.9	2.5	2.5	2.6	91	91	83	o	o	o	o	10	10	10	4	S. mg. og e. 5)	
28	59.9	63.0	66.6	- 0.2	- 2.6	- 1.9	4.1	3.5	3.9	89	63	98	o	o	o	SSO	1	10	10	2	St. Lfltr. aft. 6)	
29	69.8	69.9	70.6	- 3.2	- 5.6	- 7.4	3.0	2.4	2.4	82	80	89	SO	2	SO	2-3	SO	1	9	2	1	St. Lfltr. aft. 7)
30	76.5	78.5	78.1	- 9.0	- 9.1	- 9.0	2.0	2.1	2.0	85	91	88	SO	2	SO	2	SO	2	5	3	0	Lfltr. og Nl. aft.
31	75.2	75.1	76.6	- 1.4	- 2.3	- 10.2	2.8	2.4	1.8	68	61	86	S	3	SO	2	SO	2	0	0	0	Nl.bue i N.
M.	754.82	754.80	755.21	- 9.05	- 9.16	- 9.50	2.10	2.04	2.05	81.7	80.5	82.0	2.2	2.1	2.2	6.8	5.5	5.0	3.6			

1) Flammende Nl.bue fra V-Ø. 2) Nl. med straalende Krone. 3) Nl.bue fra V-Ø. 4) Nl.flammende Bue med Krone om Natten, frg. mg. og e. Lfltr. og flammende Nl.bue fra V-Ø. aft. 5) St. Lfltr. og Nl.bue fra V-Ø. aft. 6) Flere Nl.buer over Himmelten. 7) Flere flammende Nl.buer V-Ø. aft.

VARDØ. JANUAR 1873.

1873. Januar.	Barometer red. t. 0° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.			
1	758.9	759.0	759.3	- 3.0	- 3.0	- 3.5	3.0	3.1	3.1	82	85	89	SV	0	SV	0	SV	0	6	6	6
2	57.6	57.8	55.8	- 2.0	- 1.0	- 0.9	3.7	4.0	4.0	92	92	92	SV	2	SV	2	SV	2	6	8	8
3	54.3	53.1	44.8	- 1.0	- 1.8	- 1.8	3.4	3.7	3.6	70	92	90	SV	3	SV	3	SV	4	8	8	8
4	46.5	.	44.2	- 2.0	- 2.0	.	3.7	3.6	.	92	90	.	SV	1	SV	1	SV	.	8	8	4
5	44.9	45.0	40.6	0.0	0.0	- 0.2	4.0	4.3	4.3	85	93	94	SV	0	SV	2	SV	2	8	6	6
6	37.4	36.2	40.4	1.0	1.4	1.3	4.6	4.5	4.3	93	87	85	SV	1	SV	1	NO	3-4	4	4	10
7	40.8	42.9	46.8	1.2	1.5	- 1.5	4.3	4.4	1.2	85	85	28	NO	4	NO	4	NO	4	10	10	10
8	53.3	54.6	57.3	- 5.0	- 5.5	- 6.0	2.7	2.6	2.4	85	87	82	NO	2	N	2	N	2	8	5	5
9	56.2	52.0	48.3	- 5.0	- 3.5	- 3.2	3.1	3.1	3.3	100	89	91	SV	4-5	SV	4-5	SV	4	8	6	6
10	42.8	43.4	44.3	- 2.6	- 2.5	- 2.0	3.5	2.8	3.6	92	72	90	SV	4	V	4	V	4	5	4	4
11	46.0	46.7	48.4	- 3.8	- 3.7	- 6.4	3.1	3.2	2.4	89	93	84	NV	1	NV	1	NV	1	3	0	0
12	51.3	47.2	.	- 6.5	- 6.5	.	2.3	2.4	.	81	86	.	NV	2	NV	2	NV	2	8	8	.
13	42.4	42.4	41.7	- 5.5	- 7.6	- 6.0	2.5	2.3	1.9	82	89	67	SV	4-5	SV	4	SV	2	10	10	5
14	43.0	45.9	51.4	- 2.0	- 2.2	- 4.6	3.6	3.4	2.9	90	87	90	NV	2	NV	2	NO	3	5	5	5
15	48.1	52.1	50.9	- 5.5	- 6.0	- 6.5	2.6	2.5	2.4	87	84	85	NO	2	NO	3	SV	4	7	10	6
16	50.4	51.6	52.1	- 8.8	- 9.0	- 9.2	1.9	1.7	1.9	79	75	81	SO	4	SO	3	SO	3	6	4	4
17	63.3	.	66.1	- 8.6	.	- 9.4	2.1	.	1.8	88	.	81	SO	4-5	.	SSO	2	4	.	0	0
18	68.0	67.1	65.1	- 4.6	- 4.2	- 4.5	2.9	3.0	3.0	90	90	93	SO	2	SO	2	SO	3	8	6	6
19	59.1	57.1	57.9	- 4.6	- 6.4	- 7.8	2.9	2.4	2.0	90	84	79	SO	2	SO	2	SO	2	5	5	4
20	58.7	60.6	60.4	- 7.8	- 8.0	- 8.2	2.1	2.0	2.0	83	82	82	SV	3	SV	3	SV	4	4	5	6
21	62.9	63.8	65.7	- 7.4	- 6.8	- 7.5	2.1	2.5	2.2	83	89	86	S	4	S	4-5	S	4	4	6	6
22	67.4	67.1	67.3	- 7.0	- 7.0	- 8.0	2.1	2.2	1.9	81	83	76	S	5	S	5	S	5	0	0	0
23	69.0	.	70.8	- 8.2	.	- 8.0	1.9	.	2.0	76	.	79	S	4	.	S	5	0	.	0	0
24	71.7	71.4	70.1	- 9.0	- 9.0	- 8.6	1.7	1.9	1.8	75	81	76	S	3	S	3	S	2	0	0	0
25	61.6	60.0	59.8	- 12.8	- 15.5	- 18.6	1.3	1.0	0.4	77	77	41	S	4-5	S	3	SO	4	6	6	3
26	60.5	60.7	61.9	- 17.0	- 15.5	- 11.4	0.6	1.0	1.5	48	76	78	SO	4	S	3	SV	3	8	4	8
27	62.1	62.7	56.5	- 7.5	- 6.0	- 4.0	2.2	2.2	3.1	86	74	91	SV	3	SV	3	SV	2	8	8	6
28	58.1	60.7	66.1	0.8	1.4	1.5	4.1	4.7	4.3	85	93	90	SO	2	SO	0	0	4	4	10	.
29	67.3	69.0	.	1.4	1.4	.	4.7	4.7	.	93	93	.	0	0	0	0	0	10	8	8	
30	73.8	75.8	78.3	0.7	0.5	0.2	4.1	3.4	3.2	86	73	69	0	VNV-O-I	0	0	0	0	0	0	
31	76.8	75.9	74.1	- 4.5	- 3.6	- 3.0	2.8	3.2	3.3	88	91	89	SV	3	SV	4	SV	2	0	0	0
M.	756.59	756.49	756.70	- 4.73	- 4.49	- 5.30	2.89	2.96	2.64	84.6	85.2	80.7	2.6	2.6	2.4	2.6	2.6	5.5	5.3	4.6	.

MANDAL FEBRUAR 1873.

1873. Febr.	Barometer red. t.0° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	774.4	772.3	770.5	- 3.0	- 2.8	- 4.0	3.4	3.6	3.1	94	96	91	ONO	3	ONO	4	ONO	3	10	4	10	s. mg. og e.
2	66.4	63.3	60.5	- 4.4	- 3.0	- 1.4	3.1	3.5	4.0	95	96	96	ONO	3	ONO	3	ONO	4-5	10	10	10	S.
3	60.2	61.1	63.4	- 1.4	0.0	0.4	4.1	4.6	4.7	100	100	100	ONO	3	0	3	0	4	10	10	10	S. fog mg. og e.
4	67.0	67.7	68.7	0.8	0.6	- 0.2	4.7	3.9	4.2	96	82	92	O	3	ONO	4	ONO	3	10	10	10	S. aft.
5	66.1	64.1	63.9	- 1.0	- 0.4	- 0.4	3.9	3.9	4.1	92	89	92	ONO	2	ONO	2	ONO	2	10	10	10	52.7
6	64.3	65.4	67.7	- 0.6	0.4	- 0.8	4.2	4.4	4.2	96	92	96	ONO	3	ONO	3	ONO	3	10	10	9	
7	70.2	70.5	71.5	- 5.4	- 0.8	- 6.0	2.6	3.5	2.6	85	81	90	O	0	0	0	0	7	2	0		
8	70.3	69.3	70.8	- 10.8	- 3.4	- 6.0	1.8	2.9	2.6	93	82	90	O	0	0	0	10	0	0			
9	70.5	68.0	66.0	- 4.0	1.2	1.0	2.9	4.3	4.7	87	85	95	O	SSV	2	0	10	10	10			
10	59.1	58.1	61.1	1.0	0.8	- 1.4	3.6	2.8	3.0	72	58	72	O	V	2	NNO	3	3	2	0		
11	63.1	57.4	52.7	- 5.0	- 0.6	- 2.4	2.2	3.2	3.7	71	73	96	ONO	0	NV	1	0	0	8	6	10	
12	59.0	59.3	57.7	- 8.2	- 1.2	- 1.4	2.1	2.9	3.5	88	69	84	ONO	1	0	0	1	0	10	0		
13	54.2	52.9	53.9	0.6	2.2	- 0.6	4.4	4.8	3.6	92	89	83	O	NV	1	0	3	0	0	6		
14	57.2	57.3	58.6	- 7.2	1.6	1.0	2.3	3.6	4.2	90	71	85	O	VSV	0	0	1	0	0	0		
15	59.8	62.1	64.9	3.2	6.0	3.0	4.0	4.3	4.9	70	62	87	VSV	2	VNV	1	0	7	0	4		
16	66.8	67.5	68.9	5.6	7.2	4.6	5.6	5.6	5.1	83	74	81	O	V	2	V	2	3	3	0		
17	69.2	69.9	70.2	3.8	4.9	3.4	4.6	5.4	5.4	77	82	87	VNV	2	VNV	2	VNV	2	9	9	0	
18	70.6	71.7	71.9	5.6	7.2	5.0	6.0	6.3	5.6	88	83	86	V	2	V	3	V	2	7	6	0	
19	71.1	70.1	67.9	4.6	5.4	4.0	5.3	5.5	5.1	84	82	84	O	V	2	0	0	9	3	0		
20	61.7	66.5	69.7	5.2	5.2	1.6	4.0	3.0	3.3	60	45	63	VNV	4	VNV	3	VNV	2	4	4	0	
21	67.5	62.4	54.7	1.4	4.8	4.6	3.5	6.0	5.5	69	94	87	VSV	0	VSV	4	VSV	4	10	10	10	R. e.
22	41.8	42.3	45.3	4.2	4.4	0.2	4.2	2.9	3.2	68	47	69	VSV	4	VNV	3	0	9	0	0		
23	45.8	46.2	48.6	- 3.6	- 1.4	- 3.6	3.3	3.6	3.0	95	88	87	O	ONO	2	0	2	8	0		S. mg.	
24	52.3	53.3	54.8	- 7.2	1.8	- 2.4	2.2	3.7	3.0	84	71	79	O	VSV	2	0	2	2	0		s. mg.	
25	57.9	58.6	55.9	- 3.2	2.8	1.2	3.1	3.9	3.1	87	69	62	O	VSV	2	6	5	10				
26	43.5	38.1	35.2	- 0.4	2.2	2.8	4.5	5.4	5.6	100	100	100	ONO	2	0	2	0	10	10	10	S. mg. R. e. og aft.	
27	33.1	34.7	38.1	2.0	2.2	1.8	5.3	5.0	5.1	100	93	96	O	2	ONO	3	0	10	10	10	r. mg. sl. aft.	
28	42.8	45.7	48.8	1.0	3.1	1.4	4.7	4.6	3.8	96	81	74	O	0	0	0	10	9	10	79.5		
M.	760.21	759.85	760.07	- 0.94	1.80	0.19	3.77	4.18	4.07	86.1	79.8	85.8	1.3	1.9	1.3	1.3	6.9	5.7	5.4	132.2		

SANDØSUND. FEBRUAR. 1873.

1873 Febr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	777.3	776.3	773.1	— 3.8	— 3.4	— 5.0	2.9	3.4	3.0	84	96	95	NO	3	N	3	NO	3	10	10	10	S.tykke e.
2	72.0	67.0	70.5	— 4.8	— 3.4	— 3.0	3.0	3.4	3.5	95	95	96	NO	4	NO	4	NO	3	10	10	10	0.5 S.tykke mg. og e.
3	65.0	64.9	65.3	— 1.6	— 1.0	0.6	3.8	4.1	4.5	92	96	92	ONO	3	ONO	3	SV	3	10	10	10	S. e.
4	69.4	70.0	69.6	— 0.6	— 0.2	— 0.8	4.3	4.2	4.2	96	92	96	NNO	3	NNO	2	NNO	2	10	10	10	
5	67.9	66.9	65.8	— 1.0	— 1.0	— 1.8	4.0	4.1	3.3	92	96	83	NO	2	NO	2	O	2	10	10	10	
6	65.5	66.7	69.2	— 2.4	— 1.6	— 2.7	3.4	3.6	3.6	87	88	96	NNO	2	ONO	1	O	10	10	10		
7	70.7	71.2	70.6	— 3.6	— 2.2	— 3.2	3.0	3.2	3.3	87	83	91	N	2	N	1	SSO	1	10	10	10	
8	70.2	69.2	71.1	— 4.0	— 3.8	— 3.6	3.2	3.0	3.4	95	87	95	VSV	1	O	0	O	10	10	10		
9	69.8	66.2	65.8	— 1.0	0.6	1.4	3.8	4.1	4.3	88	86	85	SSV	3	SSV	3	SSV	3	10	10	10	
10	56.4	55.0	59.1	— 2.6	1.6	— 0.6	3.0	2.9	1.9	78	56	44	NV	2	NNV	3	NNV	4	5	0	0	
11	61.4	58.7	54.4	— 4.8	— 1.0	— 2.4	2.7	3.8	3.4	86	88	87	VNV	3	SV	2	SV	2	5	5	5	Stor Ring om Maanen.
12	58.2	57.9	55.6	— 5.4	— 2.7	— 1.0	2.3	3.2	2.9	75	85	69	NNV	2	VSV	3	SV	2	7	4	4	
13	54.8	54.4	53.8	— 1.8	— 0.4	— 0.6	3.3	3.3	4.1	83	73	92	VNV	1	V	1	SV	2	10	10	5	
14	56.2	56.0	55.7	— 6.0	— 1.2	— 0.6	2.2	3.5	3.9	74	84	89	NNV	1	SSV	2	SV	2	3	2	1	
15	57.3	59.6	62.8	— 3.8	— 3.2	— 2.2	3.1	3.3	3.8	91	91	96	N	1	O	0	O	10	10	10	T.	
16	63.7	64.9	64.5	3.0	8.8	6.4	4.5	5.1	5.3	80	61	69	VSV	2	SV	2	VSV	2	9	3	0	
17	65.3	65.6	66.0	1.9	3.4	3.4	3.8	4.5	4.7	73	76	80	VSV	2	SV	3	SV	2	4	3	5	
18	66.2	67.0	67.3	3.8	5.4	7.0	5.0	5.3	5.1	83	78	69	SV	3	SV	3	SV	2	9	10	8	
19	66.9	67.3	63.8	5.0	5.8	4.4	4.9	4.9	4.9	74	78	77	SV	3	SV	3	SV	4	5	0	0	
20	56.0	59.9	65.3	6.0	6.0	2.6	3.3	2.4	2.6	47	33	47	VNV	4	VNV	4	VNV	2	5	4	0	
21	67.0	63.6	52.9	— 0.6	1.6	3.8	3.0	3.9	5.4	70	71	90	O	SSV	4	SV	4	10	10	1		
22	38.1	37.2	42.7	2.4	5.8	1.0	4.7	3.3	2.1	86	47	42	SV	4	VNV	3	V	2	1	0	0	Nl. Kl. 7-8 aft.
23	44.5	45.2	47.8	— 3.2	1.4	0.4	2.2	2.4	1.6	61	46	33	VNV	2	VSV	2	VNV	2	3	1	2	Nl. Kl. 7-8 aft.
24	50.9	51.4	53.2	— 4.8	— 0.8	— 2.6	1.2	2.3	2.8	38	54	74	VSV	2	O	0	2	0	0	0		
25	56.5	57.4	57.5	— 2.8	2.0	0.6	2.8	2.7	2.6	74	51	54	V	2	SV	2	V	2	0	0	0	
26	48.8	44.3	40.6	— 1.0	0.8	2.0	4.1	4.7	4.9	96	96	93	SO	4	SSO	4	S	4	10	10	10	S. mg. og e. R. aft.
27	35.4	35.9	37.8	1.8	2.6	0.6	5.0	5.5	4.6	96	100	96	SSO	1	N	2	N	3	10	10	10	5.5 T. og Sl. e. R. e. og aft.
28	41.8	44.2	48.2	0.4	0.6	— 0.4	4.4	4.2	4.3	92	88	96	N	3	N	3	N	4	10	10	10	0.5 S.
M.	759.76	759.43	759.65	— 1.26	0.73	C.13	3.46	3.75	3.71	81.2	77.7	79.5	2.3	2.3	2.1	2.1	7.4	6.5	5.7	9.5		

SKUDESNES. FEBRUAR 1873.

1873. Febr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.				
1	774.3	773.3	771.6	- 1.8	- 1.4	- 2.0	3.3	2.2	2.5	83	53	63	O	2	OSO	1	ONO	3	2	0	2	
2	68.7	64.6	63.2	- 4.0	- 2.0	- 0.6	1.9	1.9	2.1	55	47	47	O	4	O	0	ON	3	0	0	10	
3	60.2	63.4	64.6	0.2	1.2	1.4	2.5	3.8	2.8	56	76	56	ONO	3	NO	2	ONO	2	9	8	0	
4	68.6	69.1	69.3	1.4	1.4	0.8	3.2	4.0	4.1	62	78	85	NNO	1	NNO	2	0	10	10	0	0	
5	67.4	64.8	64.4	0.2	0.8	0.6	4.0	3.8	3.9	85	79	82	OSO	1	O	2	0	10	10	10	S.bgr. mg.	
6	64.1	65.4	67.8	1.6	1.2	3.9	4.8	4.6	74	93	93	O	2	OSO	1	OSO	1	10	8	0		
7	69.6	71.2	71.1	1.3	1.6	1.8	4.7	4.8	3.9	94	93	74	S	2	S	1	O	2	10	10	3	
8	71.0	70.6	71.2	1.2	1.8	1.8	4.4	4.5	4.3	89	85	82	OSO	1	ONO	2	0	10	9	0		
9	70.5	67.4	65.8	2.0	4.0	4.0	4.6	6.0	5.9	85	98	93	SSO	3	S	1	VSV	1	10	10	7	T. e.
10	61.9	64.1	66.1	1.4	0.0	- 1.0	3.7	3.7	3.4	73	81	80	V	3-4	NNV	4	NNV	4	7	5	0	S.bgr. mg. og e.
11	65.3	53.8	54.7	- 1.6	0.8	- 1.4	3.1	4.7	3.9	75	96	92	N	2	SO	2	NO	2	10	10	0	S.tykke mg. og e.
12	59.8	61.2	61.3	- 0.8	3.0	2.6	3.7	5.3	3.8	84	93	69	NNV	2	NV	3	NNO	2	2	9	10	17.8
13	56.5	54.8	55.7	2.4	3.2	3.2	5.1	5.1	5.0	93	90	86	VNV	3	VNV	2	NV	1	3	10	10	
14	58.5	60.4	60.6	3.2	4.4	3.6	5.0	5.9	5.6	86	93	93	NV	2	NV	2	NV	2	8	8	0	R tykke aft.
15	62.3	65.0	66.9	4.0	5.2	4.6	5.7	6.0	6.3	93	91	100	NNV	3	VNV	2	VNV	1	8	3	10	
16	68.3	70.1	70.6	5.2	5.2	6.2	6.4	6.3	6.4	97	88	97	V	2	V	2	0	10	8	0	1.8	
17	70.8	70.0	70.7	4.0	5.4	4.8	5.9	5.9	5.8	97	88	90	VSV	2	SV	2	V	2	8	7	10	
18	70.9	72.6	73.1	5.6	6.4	5.0	6.4	6.3	5.9	94	88	90	VNV	3	V	2	V	3	10	8	10	
19	72.1	69.8	67.3	5.4	5.0	5.4	6.1	6.3	5.9	91	97	88	V	2	VSV	3	VSV	3	8	8	10	
20	66.7	70.1	71.5	3.4	3.0	2.2	3.7	3.4	3.3	63	59	61	VNV	4	VNV	4	VNV	2	9	9	10	
21	64.2	57.6	50.7	1.8	5.8	5.2	5.0	6.1	5.8	96	88	88	SSO	3	SSV	3	VSV	3-4	10	5	10	3.0
22	41.9	42.1	46.9	3.0	0.4	1.2	4.0	4.6	4.3	69	96	85	VNV	4	V	3	VNV	3-4	7	8	10	S. aft.
23	40.9	48.1	50.6	- 1.4	- 1.4	- 3.8	4.1	2.5	1.9	96	50	55	SO	3	NNO	3	0	10	5	0	S. mg.	
24	52.6	54.2	55.3	- 2.6	- 0.4	0.4	3.3	4.2	4.4	87	92	92	VNV	2	0	0	0	7	7	5	10.1	S.bgr. e.
25	57.5	57.3	53.3	0.0	1.8	1.4	4.4	3.9	3.8	96	74	74	OSO	2	SO	3	OSO	3-4	5	8	10	
26	39.8	35.6	34.4	1.6	4.2	2.4	3.7	6.0	4.8	71	97	89	OSO	4	OSO	3	ONO	3	10	10	10	R. mg.
27	34.5	38.0	40.4	1.0	2.4	1.6	4.7	4.1	3.7	96	75	71	NNV	3	NNV	2	NNO	3	10	9	5	
28	45.1	48.0	49.5	0.7	2.8	0.4	3.0	5.4	3.0	62	97	64	NNV	3	NNO	2	NNO	1	0	0	5	21.6
M.	760.85	760.81	761.02	1.37	2.40	1.86	4.27	4.70	4.33	82.2	83.8	80.0	2.5		2.3	1.8	7.6	7.6	5.6	54.3		

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.
	Febr.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.
1	775.5	773.0	772.8	- 4.4	- 3.4	- 6.2	2.6	2.5	1.9	79	73	69	NO 2	NNO 3-4	NO 3-4	10	8	5	S.bgr. aft.
2	71.1	67.6	65.7	- 6.6	- 4.6	- 2.6	2.2	2.5	2.8	79	80	74	NO 3	NNO 3-4	NO 3-4	10	10	10	s. e.
3	62.9	63.7	65.4	- 3.2	- 1.6	- 1.2	3.1	3.4	3.5	85	84	84	ONO 2	NNO 1-2	NO 2	6	9	10	s. e.
4	68.1	67.9	67.8	- 1.2	- 0.4	- 1.3	3.7	3.6	3.5	88	81	84	NNO 2	NNO 1	NNO 2	10	10	10	
5	65.5	63.8	63.3	- 2.1	- 1.6	- 2.4	3.5	3.7	3.4	90	88	87	NNO 1	NO 1	ONO 0-1	10	10	10	
6	63.0	64.2	66.0	- 4.6	- 2.7	- 4.6	2.8	3.0	2.9	86	80	90	NO 1	ONO 1	NO 1	9	9	8	s. aft
7	67.9	68.2	68.2	- 4.2	- 2.2	- 4.0	2.9	2.9	2.8	86	75	81	ONO 1	VSV 0	0	10	10	8	
8	67.0	67.2	67.9	- 5.8	- 4.8	- 5.6	2.9	3.0	2.8	97	95	95	VNV 1	NV 0	NV 1-2	10	10	10	
9	66.5	63.8	61.5	- 5.7	- 3.4	- 2.8	3.0	3.4	3.7	100	95	98	VNV 0	VNV 0	V 1	10	10	10	t. mg.
10	53.3	52.2	56.1	- 4.2	0.5	- 1.6	3.3	2.8	2.3	100	59	56	VSV 1	VNV 2-4	N 2-4	10	1	0	t. i S. e.
11	58.4	53.3	51.7	- 6.0	- 2.0	- 6.2	2.2	2.5	2.4	74	63	84	NV 1	S 1	NO 1	7	2	7	
12	55.5	53.6	52.4	- 8.2	- 3.1	- 7.1	2.2	2.8	2.5	88	76	92	NO 1	SSV 1	NNO 1	9	2	2	t. i S. mg.
13	51.9	50.3	51.0	- 4.7	- 2.3	- 4.4	2.9	3.4	2.8	92	87	86	NO 1	0	NNO 1	7	10	0	T. i S. mg. t. e.
14	53.4	52.5	53.1	- 9.5	- 2.8	- 6.4	2.1	2.9	2.5	97	78	89	NO 1	SSV 0	NNO 1	2	2	4	T. i S. mg. t. e.
15	54.9	56.9	60.2	- 9.0	- 2.8	- 3.7	2.3	3.2	3.2	100	85	91	0	SO 0	0	5	0	10	t. mg. og e. T. aft.
16	61.0	61.5	61.9	- 2.5	0.1	- 2.4	3.8	4.4	3.7	98	94	96	NNO 1	SV 0	SSO 0	10	5	0	T. mg. Lav t. e. og aft.
17	61.7	62.1	61.3	- 3.2	0.2	2.4	3.3	4.2	3.7	91	89	68	NO 0	NO 0	SSV 1-2	7	10	5	T. i S. mg. T. e.
18	62.3	62.6	62.6	3.8	7.2	5.6	4.5	4.9	4.7	73	64	70	SSV 1	VSV 2	SV 2	3	3	1	
19	63.3	61.3	57.9	5.6	90.	4.6	4.4	3.7	3.8	63	43	59	SV 1	SV 2	SV 2	7	0	3	
20	50.5	55.6	61.4	4.1	5.9	1.6	3.4	2.0	2.3	53	28	45	VNV 4-5	VNV 3-5	VSV 1	1	0	0	
21	63.5	56.3	46.3	- 3.0	0.9	2.8	2.7	3.7	4.8	74	77	86	NO 0-1	S 2-4	SSV 3-4	10	10	7	t. i S. mg. 1)
22	33.7	36.2	38.8	2.0	2.7	- 0.8	3.3	2.2	2.2	64	39	51	SV 2	N 2-4	SSV 1	1	3	0	Nlbue i NNV.
23	41.1	41.5	44.7	- 4.8	0.9	- 4.2	2.3	0.9	2.1	71	17	61	0	VNV 2-3	0 1	4	3	0	t. i SO. Svak Nlbue i NNV.
24	48.3	49.6	50.0	- 9.7	- 3.8	- 6.8	1.8	1.7	2.2	85	51	81	NO 1	0	ONO 0-1	1	0	0	
25	52.9	54.0	54.0	- 8.6	0.8	- 2.8	2.1	3.3	2.5	88	68	66	NNO 1	SSV 2	NO 0	3	1	0	Lav T. i S. mg. Lav T. aft.
26	46.2	41.4	37.7	- 1.7	- 1.2	- 0.4	2.9	3.3	4.2	73	80	92	SSO 2	SSO 0	ONO 1	10	10	10	
27	33.6	34.6	34.6	0.3	1.9	1.6	4.7	4.8	4.3	98	91	83	NNO 1	NNO 2-3	10	10	10	8.1	
28	39.7	43.2	46.4	0.5	0.8	- 0.4	4.0	3.9	3.4	84	80	77	N 1-2	NNO 3	NN03-4	10	10	10	S. tykke mg. r. e. sl. e. og aft. s. mg. og e.
M.	756.88	756.36	756.45	- 3.45	- 0.42	- 2.12	3.03	3.17	3.10	84.1	72.1	78.3	1.2	1.3	1.4	7.2	6.0	5.4	8.1

Kl. 5 e. Bar. 751.3 Ther. 1.4 SSV. 3.

1873. Febr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.				
1	773.9	773.6	771.9	— 2.3	0.4	— 2.1	3.3	3.5	2.0	85	75	51	S	0	0	0	2	10	0	0		
2	69.6	68.0	64.4	— 5.4	— 2.6	— 1.0	1.4	2.3	2.1	47	62	51	SO	2	SO	2	0	10	10	10		
3	62.1	63.5	64.9	— 0.6	1.0	— 1.6	2.4	2.7	2.5	55	55	62	SO	2	0	0	2	5	10			
4	68.4	68.7	68.8	— 3.0	1.2	— 1.4	2.9	3.6	3.5	78	72	84	O	0	0	0	10	10	10	T. e.		
5	66.1	64.5	64.1	— 1.0	1.0	— 1.0	3.8	4.0	3.8	88	81	88	O	SO	1	0	10	10	10	T. e.		
6	64.3	65.2	67.2	— 0.8	1.6	1.0	3.8	4.0	4.0	88	78	81	O	0	0	0	10	10	10	T. mg og e.		
7	68.9	70.0	70.1	1.2	3.0	2.0	4.6	4.5	4.3	92	79	82	O	SSO	1	0	10	10	10	2.5		
8	69.8	69.6	69.7	1.6	3.0	3.4	5.0	5.3	5.2	96	93	90	O	0	0	0	10	10	10			
9	69.0	67.3	64.1	2.6	2.7	2.6	5.3	5.6	5.5	96	100	100	O	SSO	1	SSO	1	10	10	10	R. e. og aft. T.	
10	60.3	63.7	67.4	0.0	0.0	— 2.0	3.6	2.4	2.3	78	52	60	N	3	N	4	NO	3	10	6	S.tykke mg.	
11	62.8	53.9	54.6	— 3.2	— 0.8	— 1.0	3.4	4.2	3.6	96	96	84	S	2	S	2	0	10	10	3	5.0	
12	59.6	60.0	60.1	— 2.5	3.2	2.5	3.4	3.4	3.6	89	59	65	C	N	2	N	2	10	1	10		
13	56.0	54.6	55.0	1.4	1.6	1.2	3.8	4.9	4.8	74	94	96	O	S	1	0	8	10	10	2.8		
14	52.7	58.6	59.0	2.2	5.2	4.0	5.0	5.2	5.5	93	78	90	O	0	0	0	10	10	10	T. e. og aft.		
15	61.2	62.6	64.5	3.0	5.2	3.8	5.3	5.4	6.0	93	97	100	O	0	0	0	10	10	10	T. e. T. og R. aft.		
16	66.3	67.8	69.0	4.6	6.0	4.6	6.3	7.0	6.3	100	100	100	O	0	0	0	10	10	10	9.2		
17	68.2	68.1	68.6	3.8	5.0	5.0	5.6	6.1	5.7	93	94	87	S	2	S	2	0	10	10	10	T. e.	
18	67.7	69.5	70.2	7.0	7.0	7.2	7.3	7.3	6.5	98	98	86	NV	2	NV	2	2	10	10	10	18.5	
19	70.2	67.5	65.1	6.6	6.4	5.8	5.8	5.3	6.3	80	73	91	NV	1	S	1	3	10	10	10	T. mg. T. og R. e.	
20	63.5	67.9	68.4	3.4	2.1	2.4	3.5	3.7	2.8	60	69	52	NNV	4	N	4	N	3	10	10	7.5	
21	62.2	55.1	46.7	0.2	4.4	4.6	4.5	6.0	5.7	96	97	90	S	4	S	3	S	4	10	10	10	S.tykke mg. R. aft.
22	38.0	44.2	44.2	1.6	0.6	— 1.0	3.3	3.4	3.2	63	71	54	N	4	N	2	N	2	8	10	8	
23	43.8	47.7	48.9	— 1.0	1.0	— 0.4	2.6	3.8	2.8	61	75	63	SO	2	NO	2	0	2	6	5	8	
24	51.1	52.4	53.5	— 3.6	2.0	— 2.2	2.4	3.8	3.2	69	71	83	O	NV	2	O	2	7	10	5.6		
25	56.2	56.2	52.9	— 2.6	1.6	0.2	3.4	4.2	3.1	92	82	67	O	S	3	3	10	10				
26	38.3	36.3	34.4	2.4	3.4	3.0	3.7	4.7	5.0	68	80	88	S	3	S	3	N	0	10	10	14.7	
27	34.8	37.9	40.4	1.6	2.6	1.2	3.8	3.4	3.1	75	62	62	NO	2	N	3	10	5	0			
28	45.4	48.0	49.7	— 0.4	2.2	— 1.3	2.8	3.3	3.4	63	61	82	NO	3	N	2	O	0	0	0		
M.	759.66	760.09	759.91	0.60	2.50	1.41	4.00	4.43	4.14	78.8	78.7	78.2	1.3	1.4	1.2	8.2	8.2	8.2	8.2	104.2		

FLORØ. FEBRUAR 1873.

1873. Febr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket. 7.30' f. 2 e. 8 e.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.				
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.						
	1	774.5	774.0	773.1	- 2.1	0.0	- 1.6	3.4	3.4	1.7	87	74	42	0	2	OSO	2	OSO	2	10	7	0		
2	71.7	69.7	66.8	- 5.0	5.0	- 2.4	1.5	2.8	2.6	48	90	67	OSO	3	ONO	3	0	7	10	10				
3	63.4	64.5	67.5	- 0.2	2.4	- 1.3	2.2	2.3	2.0	49	43	48	O	2	OSO	2	ONO	2	10	3	0			
4	70.2	69.9	69.4	- 2.4	1.0	- 2.4	3.2	3.0	3.2	83	62	83	NNO	2	OSO	1	O	1	3	3	3			
5	66.3	64.5	63.9	- 4.0	0.8	0.4	2.8	3.4	3.5	82	70	75	ONO	1	OSO	1	O	1	0	10	10			
6	64.9	65.1	67.2	0.0	1.8	1.5	3.6	3.5	3.4	78	66	67	ONO	2	O	1	O	1	10	10	10			
7	69.1	69.2	69.1	1.6	3.0	2.5	3.6	4.3	4.9	71	76	89	ONO	2	OSO	1	SO	2	10	10	10	Sl. e. og R. aft.		
8	69.6	67.7	68.7	2.0	3.4	3.8	4.8	5.3	5.8	91	92	97	OSO	2	O	2	O	1	10	10	10	R.		
9	67.1	64.8	61.9	4.6	5.2	4.8	5.7	6.2	6.1	90	94	96	SSO	2	S	2	SV	2	10	10	10	R. mg. og e.		
10	61.1	65.2	68.2	- 0.1	- 1.7	- 2.1	3.4	3.6	3.4	76	90	85	NV	5	NNV	5	N	3	10	10	7	S.		
11	62.2	53.2	54.7	- 1.6	- 1.2	2.4	3.9	3.9	3.9	96	92	72	NV	0	O	2	VNV	3	10	10	8	S.tykke mg. S. e.		
12	58.6	60.8	59.8	2.0	3.6	3.2	4.6	3.7	3.7	87	62	65	NV	4	NV	3-4	NV	3	10	10	10	R.bgr. mg. og e.		
13	56.1	53.8	55.3	1.4	1.0	1.1	4.2	4.7	4.5	83	96	90	VNV	2	0	0	0	10	10	10	1.8	Sl. e.		
14	56.9	58.3	59.3	1.3	5.8	4.6	4.8	5.5	5.3	96	82	84	NNO	1	NV	2	N	2	10	10	10	R. mg.		
15	60.0	61.8	62.7	5.0	5.6	5.8	5.9	6.2	6.6	90	91	96	NV	2	SV	2	SSV	2	10	10	10	R. mg. og aft.		
16	65.1	65.7	67.4	6.2	6.2	6.4	6.9	6.9	5.7	97	97	79	SSO	3	SSV	3	SO	3	10	10	10	38.8	R.	
17	65.2	64.7	65.6	5.2	5.8	6.4	6.0	6.7	5.9	90	97	83	S	3	SSV	3-4	SO	4	10	10	10	14.4	R.	
18	67.1	67.8	69.2	5.2	5.4	6.6	5.9	6.3	6.9	89	94	94	VNV	2	0	SSV	3	10	10	10	9.0	R.tykke mg. R. e.		
19	68.0	65.3	59.6	6.2	5.6	6.6	6.2	6.2	6.6	88	91	91	S	3	SSV	4	SSV	4	10	10	7	4.0	R.bgr. e. og aft	
20	60.2	66.4	70.0	4.0	3.4	1.9	3.9	3.3	3.1	64	56	59	VNV	5	VNV	4	NV	4	10	8	7	7.0	Hgl.bgr. mg. S.bgr. aft.	
21	59.3	49.8	42.1	- 1.0	5.4	4.0	4.1	6.2	5.2	96	92	85	OSO	3	SSV	4	SV	3-4	10	10	10	11.3	S.tykke mg. R. e.	
22	39.5	43.6	42.4	0.8	0.6	- 0.6	3.3	2.6	2.9	68	54	6	NV	4-5	NV	4	N	4	10	10	10	S.bgr.		
23	47.4	47.4	49.0	- 3.0	1.6	- 1.0	2.1	2.4	3.4	57	46	80	NNO	2	VNV	3	VNV	3-4	3	8	10	S.bgr. aft.		
24	50.3	52.1	53.3	- 0.6	- 1.0	- 2.8	2.9	3.8	3.4	66	88	92	VNV	2	V	2-3	VNV	2	10	10	7	S.bgr. e. og aft.		
25	55.0	54.7	52.4	- 0.1	2.0	1.0	4.1	4.0	4.0	90	75	79	S	3	SSV	2	SSO	3	10	7	10	S.bgr. e.		
26	40.9	36.2	35.8	- 0.4	2.2	1.2	3.9	3.8	4.6	89	72	92	OSO	3	O	2	OSO	1	10	10	10	Sl. aft.		
27	38.0	41.1	43.7	1.8	2.2	1.4	3.5	3.7	3.1	67	68	61	N	3	NNV	3	NNV	3	10	10	4	25.6	Høit flammende Nl. aft.	
28	47.5	50.3	52.4	0.0	5.0	- 2.0	2.9	4.1	3.0	63	76	N	N	2	N	1	O	0	0	0	0			
M.	759.83	759.56	759.66	0.78	2.50	1.76	4.05	4.35	4.23	79.7	77.6	78.3	2.5	2.3	2.3	8.3	8.6	8.0	165.7					

1873. Febr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampeas Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	718.0	718.2	716.8	-9.0	-8.1	-10.4	2.1	2.1	1.9	94	85	97	S	2	S	1	0	10	10	10	s. mg. og e.	
2	15.7	13.3	09.5	-11.2	-10.8	-11.2	1.6	1.7	1.8	82	86	93	o	SSV	2	SV	1	10	9	6	s. f.	
3	08.0	08.1	10.3	-7.6	-5.4	-7.4	2.3	2.6	2.2	92	85	86	SV	2	o	o	0	9	10	7	S. e. 1)	
4	11.7	13.0	12.7	-6.6	-5.0	-9.2	2.3	2.7	2.2	84	88	97	o	o	o	o	10	8	0	Ring om Maanen.		
5	09.2	08.5	06.2	-13.7	-9.2	-12.1	1.5	2.0	1.6	95	88	93	o	o	o	o	0	0	0	6		
6	05.8	07.1	11.1	-10.0	-8.4	-10.6	1.8	2.0	1.8	87	85	90	o	S	1	o	9	10	8			
7	07.9	11.1	10.4	-10.6	-8.0	-7.7	1.8	1.6	2.2	90	65	89	o	o	o	o	7	2	3			
8	09.1	09.6	10.5	-11.0	-7.7	-10.4	1.7	2.4	1.9	86	97	97	o	o	o	o	9	6	0			
9	c7.1	05.7	03.1	-13.0	-1.5	0.6	1.5	3.1	3.9	92	76	82	N	o	S	1	3	9	10	Sterk Lfltr. e.		
10	696.4	01.0	05.0	-5.4	-5.4	-9.4	2.9	2.7	1.8	96	90	84	2	N	2	N	1-2	8	10	0	S. mg. og e.	
11	701.2	698.0	695.1	-10.5	-8.7	-9.5	1.8	1.9	1.8	90	82	81	o	NV	1	o	6	10	7	S.bgr. e.		
12	698.4	97.5	96.5	-8.0	-3.5	-4.8	2.2	2.9	3.0	88	82	95	o	N	4	NV	4	8	10	10	S.bgr.	
13	95.6	95.1	96.7	-5.8	-3.4	-4.7	2.5	3.1	3.0	85	89	93	o	o	o	o	10	10	1			
14	96.7	96.3	97.3	-3.4	1.2	-0.6	3.4	4.0	3.7	95	80	85	o	INV	2	o	10	7	8			
15	99.2	702.1	704.2	-1.0	0.5	-1.0	3.6	4.3	3.9	84	90	92	NNV	3-4	NV	1	N	1	6	9	10	
16	703.4	05.1	06.8	3.6	5.3	3.4	4.5	5.3	3.7	77	80	63	N	1	o	S	1-2	10	5	0		
17	05.0	03.5	03.3	3.6	5.2	3.0	4.2	5.4	4.0	70	81	71	o	SV	3	NV	3	7	6	8	Storm af V og SV om Natten.	
18	05.8	06.4	07.6	1.5	4.0	0.2	4.1	3.7	4.5	80	61	96	o	o	o	o	7	10	10	Stormbgr. af NV mg.		
19	06.3	04.4	698.7	3.2	3.4	3.3	4.0	3.7	3.6	70	63	62	N	o	SV	1	S	3	9	6	0	15.5
20	693.8	02.1	706.9	-2.6	-4.6	-6.6	3.7	2.7	2.2	98	84	79	NV	3	NV	2	o	10	10	3	2)	
21	705.1	694.8	684.8	-7.0	-5.2	-6.0	2.4	3.1	2.7	92	100	95	NV	o	SV	3	SV	4-5	10	10	10	S.tykke e. og aft.
22	679.0	82.6	84.0	-5.4	-5.8	-9.2	2.6	2.4	1.9	85	82	84	3	o	o	o	10	1	0	Sterk Lfltr. aft.		
23	86.1	87.8	88.3	-11.4	-8.7	-11.4	1.7	1.5	1.5	93	66	78	o	NV	1	o	10	7	4	S. mg. S.bgr. e.		
24	91.4	91.9	93.4	-16.4	-10.2	-10.2	1.0	1.9	1.8	80	93	87	o	o	o	o	4	0	8			
25	95.5	96.5	96.2	-14.4	-2.8	-6.5	1.3	2.4	2.5	92	66	92	C	S	1-2	o	9	6	2			
26	97.9	83.4	81.4	-7.0	-5.2	-6.5	2.4	2.5	2.2	89	80	79	S	4	S	4	4	10	10	10	S.tykke.	
27	82.4	84.4	86.5	-6.0	-1.6	-5.2	2.6	3.4	2.6	90	84	85	o	N	1	o	10	10	10	S. mg. Lidt Lfltr. aft.		
28	89.5	92.7	95.3	-6.8	-4.9	-10.0	2.3	2.7	1.9	84	86	94	o	o	o	o	7	5	10	19.0		
M.	700.41	700.72	700.67	-6.85	-4.09	-6.09	2.49	2.85	2.56	87.2	81.9	86.4	0.7	1.1	0.9	8.1	7.4	5.4	48.0			

1) Stærke Vindbygger om Natten. 2) Storm af V og SV om Natten. S. mg. S.tykke e.

CHRISTIANSUND. FEBRUAR 1873.

1873. Febr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	773.2	773.3	772.6	0.2	1.0	-1.8	3.0	3.4	3.0	63	68	75	OSO	1	OSO	2	SO	3	10	0	0	Nordlys
2	71.7	69.9	69.0	-3.2	-0.3	-2.0	2.8	3.4	3.8	78	78	94	SO	2	SO	2	SO	1	0	0	9	
3	64.8	63.8	66.0	0.5	0.7	-0.2	2.7	3.3	3.8	55	69	83	OSO	2	SO	1	SO	1	10	0	3	
4	68.9	69.1	69.5	-2.2	1.0	-2.2	3.0	3.6	3.1	79	72	79	OSO	1	0	0	0	4	0	0	0	
5	66.1	53.8	62.9	-2.8	-1.0	-2.7	3.0	3.4	3.6	80	80	96	ONO	1	0	1	0	1	0	0	0	
6	62.7	63.2	63.8	-0.2	0.3	2.6	3.4	4.3	4.2	78	91	75	OSO	1	SO	1	SSV	2	10	10	10	0.7 S. e.
7	66.1	66.8	65.0	2.5	3.4	4.0	4.8	4.5	5.1	87	76	83	VSV	3	SV	2	SV	2	10	8	9	
8	63.1	65.9	65.9	5.0	4.3	4.2	5.3	5.7	5.2	79	91	83	VSV	3	V	2	V	2	10	10	8	R. e.
9	61.5	58.3	52.5	6.9	3.6	4.8	5.4	5.6	5.6	72	93	87	VSV	4	VSV	4	V	3	10	10	10	4.2 R. mg. r. e. S. aft.
10	53.4	62.7	65.7	0.5	-1.0	-2.7	4.3	3.4	3.6	90	80	96	VNV	5	VNV	4	NNV	3	10	10	10	S. mg. og e. Hgl.bgr. aft.
11	57.6	50.1	50.8	-1.6	-1.3	1.3	3.6	3.9	4.9	88	92	98	SV	2	SO	2	NV	3	10	10	10	1.6 S. mg. og e.
12	56.1	57.7	57.2	1.6	2.0	-0.1	4.7	3.4	4.4	91	64	94	VNV	3	VNV	4	VNV	3	10	10	10	0.5 S.
13	53.4	52.2	53.2	0.1	1.0	0.6	4.0	4.0	4.5	85	81	92	NV	1	NNV	2	0	10	10	10	S. mg. og e.	
14	51.9	53.3	54.9	3.0	4.0	3.4	5.1	5.1	5.0	89	83	87	VNV	4	VSV	3	VSV	3	10	10	10	2.3 R. mg. og e.
15	58.2	59.0	58.1	4.0	3.0	3.7	4.9	5.3	5.2	80	93	88	VSV	3	VSV	1	VSV	2	10	10	10	3.2 R. tykke mg. R. aft.
16	59.4	59.6	59.7	7.4	8.0	7.0	6.6	6.7	5.3	85	82	71	SV	4	VSV	4	VSV	4	10	10	10	6.8 R. mg.
17	57.3	58.0	55.5	6.5	6.4	7.3	5.6	6.1	5.7	78	85	76	SV	4	SV	5	SV	5	10	10	10	3.0 R. e. R.R. aft.
18	63.4	64.0	64.0	4.8	5.5	5.1	5.4	5.2	5.9	84	76	90	VSV	3	VSV	4	VSV	3	10	10	10	9.5
19	61.3	57.1	50.5	6.8	7.2	7.1	6.0	5.7	5.8	81	74	77	SV	4	VSV	5	VSV	6	10	10	10	14.2
20	51.0	60.6	64.2	3.4	2.0	-0.3	4.5	3.2	4.3	76	60	94	VNV	5	VNV	4	VNV	3	10	5	10	0.8 Hgl.bgr. mg.
21	58.8	44.4	37.8	-0.4	1.4	2.2	3.7	5.1	5.2	83	100	96	OSO	2	SV	1	VSV	3	10	10	10	4.5 R. e. og aft.
22	38.4	37.5	39.4	-0.8	-1.0	-2.2	3.2	4.1	3.8	75	96	96	NNV	3	VSV	3	NO	3	10	10	10	3.5 S. mg. og aft.
23	42.1	44.9	45.3	-1.4	-4.5	-3.4	2.5	3.1	3.3	60	95	91	NV	3-4	VSV	1	SO	1	10	10	10	1.5 S. e. og aft.
24	46.0	46.6	48.2	-2.4	0.6	0.1	3.6	4.7	4.5	94	89	96	S	3	V	3	V	3	10	10	10	0.5 S. mg. og e.
25	50.8	49.6	49.9	1.0	1.0	0.6	3.6	4.7	4.6	72	94	96	VSV	3	SSV	4	SV	3	10	8	8	0.2
26	40.2	35.6	32.8	0.0	2.4	1.8	2.9	4.5	4.2	63	82	80	SO	2	SO	2	SSO	2	10	3	10	
27	38.4	40.5	43.1	1.5	0.2	1.4	4.2	4.5	3.8	81	95	74	ONO	1	VNV	2	0	10	10	10	S. mg.	
28	47.2	48.8	51.3	-0.4	1.4	0.5	3.5	4.2	4.6	79	81	98	SSV	2	SV	2	SV	1	4	10	10	S. e.
M.	756.54	756.30	756.05	1.44	1.83	1.43	4.12	4.43	4.59	78.8	82.9	87.3	2.7		2.5		2.4	8.9	7.6	8.5	57.0	

BRØNØ. FEBRUAR 1873.

33

1873. Febr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	Millime- ter.			
1	776.4	777.2	777.4	- 0.7	- 0.6	- 3.6	2.4	.	2.1	56	60	60	ONO	1	SSO	1	0	3	2	1	0	
2	78.0	75.5	74.5	- 5.6	- 4.3	- 4.2	1.6	2.0	2.0	55	61	59	OSO	4	S	1	SO	1	0	0	0	
3	71.0	69.0	68.2	- 1.9	- 3.0	- 4.8	1.7	1.8	2.1	44	49	67	SSO	2	SSO	4-5	SSO	4	9	9	0	
4	70.3	70.0	69.8	- 2.0	- 2.7	- 3.0	2.3	2.5	2.9	60	68	78	SSO	2	0	0	3	3	3	0	0	
5	66.6	66.4	65.5	- 4.9	- 1.2	- 4.6	2.5	3.5	.	79	84	84	SSO	0	0	0	1	0	0	0	0	
6	65.0	64.6	63.6	- 3.2	- 2.5	- 3.1	2.2	2.5	2.4	61	66	65	ONO	1	SO	1	SO	1	5	2	5	
7	63.6	63.3	62.7	- 3.4	2.2	2.4	2.7	4.6	5.1	78	85	93	SV	3	SV	4-5	5	5	10	10	14.8	
8	60.8	63.0	63.2	3.4	3.2	3.2	3.5	4.0	4.0	60	70	70	NNV	4	VSV	1	V	2	10	10	10	
9	53.9	54.7	56.0	4.2	4.5	0.4	5.8	4.8	4.4	93	76	92	VSV	4-5	VNV	4-5	SV	3	10	10	10	
10	48.8	58.2	60.1	- 0.4	- 2.1	- 3.6	4.0	3.1	3.1	90	79	89	NNO	4-5	N	4-5	ONO	2	10	8	5	
11	55.2	52.8	53.8	- 4.4	- 3.0	- 6.2	2.8	2.4	2.1	86	66	74	SO	2	0	3	7	0				
12	50.9	50.2	50.2	- 3.4	- 3.2	- 2.3	2.3	3.0	2.3	65	82	61	SV	3	N	4-5	NNO	4	10	10	3	S.tykke mg. og e.
13	50.4	51.0	52.0	- 0.4	- 1.8	- 2.4	3.9	3.0	3.2	89	76	83	N	1	0	0	10	10	10	10		
14	48.7	48.3	50.3	- 0.2	1.5	1.0	4.4	3.7	4.4	96	72	89	VSV	2	NNO	2	NV	2	10	9	10	
15	54.5	57.5	57.6	- 0.8	0.8	1.2	3.8	4.1	3.9	88	85	78	N	1	SSV	1	SV	2	10	10	10	23.2
16	53.4	53.7	53.1	4.8	4.8	5.0	6.2	6.0	6.3	97	94	97	SSV	3	SSV	3	SV	4	10	10	10	R.tykke mg. R. e. og aft.
17	52.2	54.6	53.1	4.8	3.8	1.8	5.4	4.8	4.5	84	80	85	V	2	VSV	3	SV	3	10	10	10	
18	55.6	56.0	58.2	3.8	3.4	1.0	4.2	3.8	4.1	70	65	80	V	4-5	NV	4-5	NV	4	10	10	9	32.4
19	59.4	50.3	44.5	- 1.7	4.0	4.4	3.1	5.5	5.0	78	90	80	S	1	SV	4-5	SV	4-5	10	10	10	S. mg. R. e. og aft.
20	39.1	54.4	58.5	1.2	- 1.4	- 2.9	4.1	3.0	3.0	82	72	81	N	5	NNV	5	N	4	10	10	10	
21	59.7	52.0	39.1	- 4.0	- 4.0	- 4.4	2.6	2.0	2.8	77	60	86	SO	0	SSO	3	SSO	4	10	9	10	S.fog aft.
22	32.7	34.8	38.1	- 4.6	- 4.6	- 7.9	2.5	1.9	1.5	77	60	60	NNO	3	NNO	1	0	10	5	2		
23	40.6	44.4	46.8	- 9.9	- 6.8	- 10.6	1.4	1.5	1.2	64	57	63	O	1	2	0	1	1	2	3		
24	46.7	44.6	44.8	- 11.4	- 5.0	- 7.0	1.2	1.5	1.9	64	48	73	O	1	S	1	SSV	1	5	10	8	Sl. aft.
25	47.3	46.4	45.2	- 3.2	- 0.6	0.6	2.6	4.1	4.5	72	92	94	S	2	SSV	4	SV	4-5	10	10	10	
26	43.0	37.6	34.8	- 0.4	- 0.7	- 1.1	2.5	2.6	2.4	55	60	57	SSO	3	S	3	S	2	10	8	3	3.1
27	36.6	39.6	42.0	1.4	3.0	0.2	3.8	3.7	4.1	74	66	89	VSV	1	S	1	S	2	10	7	6	
28	45.0	48.1	51.7	0.6	1.2	- 1.1	4.1	3.8	3.4	85	75	80	S	3	ONO	1	0	9	9	9		
M.	754.48	754.94	754.81	- 1.51	- 0.54	- 1.84	3.20	3.30	3.29	74.3	71.8	77.1	2.1		2.4		2.2	7.6	7.5	5.9	86.8	

BODØ. FEBRUAR 1873.

1873. Febr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
1	777.9	777.8	777.7	-3.8	-3.2	-3.6	2.5	2.2	2.3	73	61	65	0	2	0	1	0	1	0	0
2	78.5	78.2	76.4	-5.0	-4.2	-3.8	1.8	1.6	2.5	57	50	73	0	2	0	2	0	2	0	0
3	73.5	70.9	69.7	-3.4	-2.2	-3.0	2.3	2.1	2.1	65	54	57	0	3	0	3	0	2	0	7
4	69.8	69.8	69.1	-5.0	-4.0	-2.6	1.9	2.6	3.7	62	77	96	0	1	0	3	OSO	1	3	10
5	66.6	65.8	65.9	-2.8	-1.0	-1.0	3.1	3.4	3.4	82	80	80	0	1	0	1	0	1	7	7
6	65.7	65.0	64.5	-3.6	-1.6	-3.4	2.4	2.9	2.6	69	72	73	0	2	0	2	0	1	0	0
7	63.8	62.1	57.5	-4.6	-4.4	0.2	2.3	2.5	3.6	71	77	78	0	1	0	2	S	2	7	7
8	56.7	59.2	59.3	4.0	4.2	4.2	3.7	4.0	4.0	61	65	65	V	3	V	4	SV	7	7	7
9	45.6	43.9	54.1	5.2	4.6	0.4	5.4	4.7	3.2	81	74	67	SV	5	SV	5-6	NV	4	10	10
10	53.5	58.0	58.6	-2.0	-2.4	-2.0	3.1	2.4	3.1	79	62	79	NO	3	NV	2	N	3	7	7
11	55.2	53.8	52.0	-4.2	-6.0	-5.3	3.3	2.3	2.5	100	79	83	O	1	O	1	O	1	7	5
12	48.0	48.0	48.6	-5.1	-5.0	-5.5	2.9	2.4	2.5	92	76	82	S	1	N	3	N	3-4	10	10
13	49.8	50.1	51.4	-3.8	-3.3	-4.4	3.3	3.1	2.7	95	87	81	N	3	N	2	N	1	10	10
14	57.1	56.6	54.5	-5.6	-3.4	-1.4	3.0	2.9	3.6	100	82	88	O	3	V	3	V	3	10	10
15	52.8	56.0	51.9	-1.6	-0.3	-1.2	2.6	2.6	3.5	64	57	84	NV	2	NV	2	NV	2	7	10
16	48.7	50.8	47.1	-0.2	4.4	2.0	4.0	5.4	4.9	87	87	93	O	3	SV	4	SV	2	10	10
17	46.2	50.5	48.2	4.4	3.0	4.4	4.9	4.7	4.1	77	83	65	V	5	V	4	V	4	10	10
18	47.8	47.8	49.1	1.2	0.0	-5.0	4.4	3.4	2.5	89	74	80	V	5-6	NV	5-6	NV	5-6	10	10
19	58.8	43.6	35.0	-1.8	-3.6	3.4	2.4	3.0	5.0	59	87	87	NV	2	O	3	SV	3	10	7
20	37.6	50.4	55.3	-2.0	-2.8	-3.2	3.8	2.8	2.5	96	74	69	NNO	4	N	4	N	4	10	10
21	58.3	53.9	44.4	-5.0	-3.4	-8.0	2.2	2.8	1.2	71	78	48	NV	3	NV	1	O	2	8	7
22	35.9	39.5	39.4	-7.2	-6.2	-9.4	1.7	1.5	1.1	67	54	50	O	2	O	2	O	1	7	7
23	43.4	45.0	48.0	-12.0	-11.0	-12.0	1.2	1.3	1.5	70	55	85	O	2	O	2	O	2	3	0
24	43.5	44.6	45.4	-3.4	-4.0	-7.6	2.9	1.9	2.3	82	55	89	N	3	NV	2	O	2	10	7
25	47.3	46.5	42.3	-7.8	-7.4	-7.0	2.3	2.1	2.6	89	83	94	O	2	O	3	O	3	10	7
26	41.7	37.9	37.3	-4.6	-1.4	-1.0	2.9	3.1	3.4	90	76	80	O	3	S	3	SO	1	10	7
27	32.6	37.2	40.3	-0.8	1.8	-1.8	4.2	3.5	3.7	96	67	92	NV	3	SV	3	SV	3	10	10
28	45.0	47.9	52.0	-3.0	-1.0	-2.6	2.4	3.8	3.1	66	88	83	O	2	O	1	O	3	7	10
M.	753.62	753.96	753.39	-2.98	-2.28	-2.87	2.96	2.89	2.97	78.2	72.3	77.4	2.6	2.6	2.6	2.3	6.6	6.8	7.2	17.0

1) Kl. 1.45' e. Lyn og Torden i NV.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	Febr.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	776.5	776.6	777.7	- 7.8	- 4.6	- 4.1	1.9	2.5	2.8	77	79	84	SO	2	SO	2	SO	2	10	10	10	Lftr. aft.
2	77.0	77.1	77.6	- 6.2	- 9.9	- 12.5	2.1	1.6	1.4	74	77	81	SO	2	SO	3	SO	3-4	6	9	10	Frg. mg. og e. 1)
3	74.8	74.1	72.4	- 16.8	- 16.5	- 16.0	1.1	0.9	1.0	90	75	81	SO	2	SO	2	SO	2	0	0	0	St. Lftr. e. 2)
4	67.0	66.1	64.2	- 12.6	- 12.0	- 5.8	1.4	1.2	2.3	.84	70	77	SSO	2	SSO	2	SSO	3	10	10	5	
5	61.4	60.9	61.7	- 24	- 3.4	- 2.7	2.4	2.9	2.9	63	82	79	SO	2	SSO	2	SO	4	7	10		
6	64.7	65.1	63.4	0.3	- 1.2	- 6.5	41	1.8	2.0	87	36	71	SO	1	SO	2	SO	2	7	9	0	frg. mg.
7	61.4	60.3	56.1	- 12.4	- 11.2	- 12.3	1.4	1.4	1.3	81	75	74	OSO	3	SO	2	SO	2	0	1	0	St. Lftr. aft. Svag Nl.krone.
8	44.0	44.9	46.8	0.4	0.2	- 0.4	33	4.1	4.1	70	89	92	VSV	2	V	3-5	VNV	5	6	9	7	Ring om Maanen. Lftr.
9	36.4	29.6	37.0	1.8	4.8	- 2.3	39	3.6	3.8	75	56	98	V	3	VNV	5	VNV	5	10	6	10	s.bgr. e. Sl.bgr. aft.
10	47.4	50.8	53.8	- 4.3	- 1.7	- 8.8	2.8	3.2	2.0	86	80	88	VNV	3-5	NNV	4	NV	2	10	8	10	s.bgr. mg.
11	51.9	52.8	55.2	- 5.3	- 5.8	- 11.0	2.1	2.9	1.8	71	98	93	NV	2	NV	4	SO	1	10	10	1	S. om Natten. s.bgr. e.
12	49.2	45.0	44.0	- 14.0	- 10.6	- 11.0	1.3	1.6	1.3	83	80	65	OSO	2	S	3-4	S	1	8	10	8	Ring om Maanen.
13	44.7	46.3	48.0	- 4.3	- 6.0	- 6.4	3.0	2.0	2.2	91	69	79	NV	4	NV	4-5	N	4-5	10	10	8	s. mg. T. om Natten.
14	46.6	44.3	41.9	- 14.6	- 12.8	- 11.0	1.3	1.4	1.7	91	88	86	SO	2	S	2	S	1	9	10	10	
15	50.2	53.1	56.7	- 6.7	- 6.4	- 9.6	2.1	2.2	1.9	76	79	87	NNV	4	NNV	4	S	1	5	7	10	
16	50.5	45.0	42.3	- 9.2	- 8.2	- 1.0	1.7	2.1	3.0	75	88	71	SV	4	SV	4-5	S	3-4	10	10	0	SO. 4. e. Lftr. aft.
17	35.3	39.6	39.6	- 3.0	0.8	- 2.0	3.5	3.8	3.8	96	78	96	SO	1	VNV	4	VNV	3	7	10	10	s.bgr. 3)
18	37.0	38.3	39.9	- 4.3	- 6.3	- 4.9	3.2	2.2	3.1	98	79	98	VNV	3-4	NV	3-4	NV	4	10	10	10	s.bgr. mg. og e. S. aft.
19	48.8	49.8	43.7	- 4.8	- 4.8	- 8.0	3.0	3.1	1.5	95	98	59	NV	4-5	NV	3-4	S	2	10	10	8	s.bgr. mg. og e. 4)
20	40.2	44.0	48.4	- 12.1	- 10.0	- 14.3	1.7	1.9	1.2	96	90	79	SO	1	SO	1	SSO	3	7	2	10	frg. mg. og e.
21	51.7	52.0	50.2	- 5.8	- 8.2	- 17.0	2.5	0.9	0.9	85	36	79	N	2	SO	2	SO	2	10	7	0	Lftr. aft. 5)
22	46.0	45.0	44.1	- 21.3	- 17.6	- 21.4	0.8	1.1	0.8	100	100	100	SO	2	SO	2	SO	2	0	0	0	St. Lftr. aft. St. Frg. 6)
23	45.8	45.8	45.5	- 19.0	- 16.1	- 21.6	1.0	1.3	0.8	100	100	100	SO	2	SO	2	SO	2	9	2	0	Sc. Lftr. aft. 7)
24	46.0	47.4	47.9	- 24.1	- 21.4	- 21.6	0.6	0.8	0.8	100	100	100	SO	2	SO	2	SO	2	0	0	0	St. Lftr. aft. St. Frg. 8)
25	47.8	48.7	49.2	- 19.1	- 14.7	- 16.3	0.7	1.2	0.8	70	87	65	SO	2	SO	2	SO	2	10	10	0	Nl. i N. St. Lftr. aft. 9)
26	50.1	47.3	44.8	- 20.1	- 18.5	- 15.6	0.8	0.8	0.9	86	78	77	SO	2	SO	2	SO	3	0	9	10	Frg. mg. og e. St. Lftr. aft.
27	35.3	34.5	37.5	- 2.0	- 0.6	- 3.4	2.7	3.8	2.3	68	86	65	S	4	SSV	4	SV	4	10	7	2	
28	43.7	46.0	50.3	- 4.5	- 1.0	- 7.6	2.0	2.6	1.7	63	61	69	SSO	3	SO	1	SO	2	1	3	2	
M.	751.12	751.09	751.43	- 9.05	- 7.99	- 9.83	2.09	2.10	1.93	83.3	79.1	81.5		2.5		2.8		2.5	6.7	7.1	5.4	11.2

St. flammande Nl. i N. 2) Lftr. og Ring om Maanen. aft. 3) Kl. 12 md. VNV. 4) Therm. 4.0. Lftr. 4) Nl.krone. Lftr. aft. 5) Nl. med Krone over Himmelen.

6) Flammande Nl.bue fra V-Ø med Krone. 7) Svagt Nl. over hele Himmelen. Frg. 8) Flammande Nl.bue i N. Nl. over hele Himmelen. 9) frg. mg. og e.

VARDØ. FEBRUAR 1873.

1873. Febr.	Barometer red. t. 0° Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.	
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.			
1	773.8	774.0	774.0	1.0	0.8	0.9	4.4	4.3	4.4	89	89	89	VNV	1	NNV	1	VNV	2	8	2	6
2	75.1	73.9	73.8	- 1.3	0.3	- 4.6	3.2	4.2	2.7	72	89	84	V	1	V	1	V	3	2	2	0
3	71.7	71.9	69.7	- 4.6	- 6.4	- 6.9	2.9	2.3	2.2	90	84	84	VSV	3	SV	4	SV	4	2	0	0
4	65.7	62.7	60.1	- 8.6	- 8.0	- 3.4	2.0	2.1	3.1	88	85	87	SV	4	SV	4	SV	4	0	0	0
5	58.0	57.1	58.7	- 1.0	- 0.2	- 1.2	4.0	3.8	4.0	94	85	94	VNV	2	VNV	4	VNV	3	5	2	2
6	61.6	65.7	62.7	1.6	1.2	1.0	4.2	4.3	4.0	82	85	81	VNV	1	VNV	1	VNV	1	8	6	6
7	58.7	57.9	47.6	- 7.3	- 7.8	- 7.5	2.1	1.9	2.2	81	77	86	SV	4	SV	4	SV	5	0	0	8
8	42.2	41.8	42.7	- 5.5	- 5.0	- 3.5	2.5	2.4	3.1	83	76	89	SV	5	SV	4-5	SV	4-5	10	8	8
9	37.2	31.2	29.1	- 1.8	- 0.2	- 3.5	3.8	4.2	3.1	96	92	89	SV	4-5	SV	4	SV	5	8	8	10
10	43.9	47.1	51.2	- 4.7	- 5.5	- 6.0	3.0	2.6	2.4	93	87	85	VNV	4	VNV	4	VNV	3	10	6	6
11	51.4	51.2	52.8	- 8.0	- 9.0	- 9.4	1.9	1.9	1.9	80	85	87	VNV	3	NV	1	NV	1	5	0	0
12	51.7	49.6	46.8	- 9.8	- 9.4	- 10.5	1.6	1.8	1.7	74	81	83	NV	3	SV	3	SV	3	0	6	6
13	44.8	.	43.0	- 11.5	.	- 10.0	1.5	.	1.7	82	.	84	SV	5	NV	2	NV	2	5	0	0
14	44.0	44.1	47.1	- 8.5	- 7.6	- 8.0	2.0	2.2	2.2	85	89	88	NV	3	NV	2	NV	1	5	4	4
15	44.7	47.2	52.8	- 9.0	- 6.0	- 6.0	1.8	2.6	2.5	81	93	87	SV	3	NV	4	NV	4	0	2	4
16	56.1	53.6	42.1	- 7.0	- 9.6	.	2.4	1.9	.	89	87	.	V	2	V	4	V	5	4	2	4
17	33.3	33.4	36.6	- 5.0	- 2.3	- 3.0	2.8	3.7	3.3	90	96	91	SV	3	VNV	3-4	SV	3	4	4	4
18	32.5	30.7	31.5	- 6.0	.	- 5.6	2.4	.	2.7	85	.	90	V	3	V	4	V	5	0	0	4
19	43.9	43.1	40.8	- 5.3	- 5.6	- 6.6	2.7	2.7	2.5	88	90	89	V	5	V	5	V	0	5	5	8
20	38.8	.	.	- 6.7	.	.	2.5	.	.	92	.	.	V	0	V	0	V	0	8	8	8
21	51.6	52.4	.	- 7.0	- 6.8	.	2.2	2.2	.	83	81	.	NV	2	N	3	N	3	2	2	2
22	46.4	45.3	43.7	- 10.5	- 9.8	- 9.0	1.7	1.8	1.6	83	87	69	SV	3	SV	3	NO	3	0	2	4
23	44.3	44.5	45.1	- 9.8	- 9.8	- 9.8	1.5	1.8	2.0	74	87	94	NO	3	NO	2	NO	3	5	6	6
24	44.8	45.4	44.9	- 9.6	- 9.8	- 11.0	1.7	1.8	1.6	81	87	82	NO	1-2	NO	2	ON	2	8	4	4
25	44.0	48.1	49.6	- 9.2	- 9.3	- 9.2	2.1	2.0	2.0	94	91	91	N	5	ONO	3	ONO	2	5	5	5
26	52.8	51.6	49.8	- 14.0	- 13.5	- 13.0	1.2	1.2	1.3	79	80	76	SV	3	SV	2	SV	2	4	6	5
27	44.9	41.9	40.9	- 4.0	- 1.3	- 3.0	3.1	2.0	3.3	91	50	89	SO	5	SO	5	S	5	5	5	5
28	43.8	45.4	56.5	- 2.0	- 2.8	- 1.6	3.6	3.6	3.7	92	96	92	SO	4-5	S	4	SV	2	5	8	5
M.	750.06	750.41	749.73	- 6.25	- 5.74	- 6.02	2.53	2.61	2.61	85.4	85.2	86.4	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	4.4	3.9	4.4	

MANDAL. MARTS. 1873.

37

1873. Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	749.0	748.8	749.2	0.0	2.0	- 0.2	3.7	3.6	4.1	81	67	85	0	SV 2	0	10	3	0			
2	50.3	50.0	51.0	2.0	2.0	2.0	3.8	4.5	5.1	71	84	96	0	OSO 2	OSO 2	10	10	10		R. aft.	
3	58.2	60.4	61.0	- 1.5	3.0	1.4	4.2	4.7	4.2	94	91	81	ONO 1	ONO 2	ONO 3	1	1	9		5.0	
4	58.1	57.0	57.5	0.4	0.8	0.6	4.7	4.5	4.1	100	93	86	ONO 3	ONO 3	ONO 3	3	10	10		Sl. e.	
5	59.7	60.9	62.8	- 1.6	- 1.2	- 3.2	3.2	3.5	3.2	75	84	87	ONO 3	ONO 2	ONO 1	10	9	0			
6	64.2	62.7	62.4	- 7.0	- 2.0	- 2.4	2.4	2.8	3.4	89	71	87	ONO 1	ONO 3	ONO 2	0	3	10			
7	59.1	56.8	55.2	- 3.0	0.0	0.2	3.0	3.7	4.2	82	81	89	ONO 3	0	3	10	10	10		S. mg. og e. SL aft.	
8	50.7	50.0	50.8	- 0.6	0.2	0.4	4.3	4.5	4.7	96	96	100	0	0	4	3	10	10		r. e.	
9	53.4	51.8	52.2	0.2	3.0	3.0	4.3	5.7	5.7	93	100	100	0	2	SSO 3	SSV 2	10	10		r. e.	
10	47.7	45.6	43.8	3.0	2.8	1.0	5.3	5.2	4.7	93	93	95	OSO 2	OSO 2	OSO 2	10	10	10			
11	38.2	36.9	57.3	1.2	2.2	0.8	4.6	4.8	4.3	93	89	88	0	0	2	0	1	9	8	10	
12	37.0	39.4	43.4	1.6	0.7	- 1.2	3.9	4.6	3.5	74	94	84	ONO 3	0	3	ONO 4	7	10	10	10.3	Sl. e.
13	50.7	52.5	55.5	- 3.8	- 3.2	- 4.2	2.7	2.5	2.6	77	69	77	ONO 4	ONO 4	ONO 4	10	4	10			
14	60.2	62.9	66.1	- 5.0	- 2.8	- 5.0	2.1	2.9	2.2	66	78	71	ONO 3	ONO 2	ONO 1	9	0	0			
15	69.0	68.7	69.5	- 6.4	- 1.0	- 3.6	2.1	3.8	3.0	74	88	87	ONO 2	0	2	0	0	0			
16	69.9	68.6	68.5	- 1.8	1.6	- 1.0	2.2	3.7	3.4	55	71	80	ONO 3	ONO 3	ONO 3	0	0	0			
17	66.0	65.4	65.8	- 0.4	1.0	- 0.2	2.8	4.4	3.6	62	88	81	ONO 2	ONO 2	ONO 2	9	10	0			
18	65.3	64.4	62.5	- 2.4	3.4	1.2	3.0	4.3	4.3	79	73	85	OSO 1	SSV 2	0	0	0	6	9		
19	56.9	55.0	53.1	2.0	7.2	2.6	4.7	5.2	4.2	89	69	75	VSV 2	VSV 2	0	10	2	0	0		
20	57.4	60.4	62.3	4.8	8.0	2.8	3.2	3.3	4.1	50	41	72	ONO 4	ONO 3	ONO 2	0	0	0			
21	64.6	63.2	62.2	0.8	6.8	1.6	3.8	3.4	4.4	79	46	85	NNO 1	VSV 2	0	0	0	0	0		
22	65.2	67.1	68.2	1.0	2.0	- 0.8	4.2	3.8	3.0	85	71	69	ONO 3	ONO 3	ONO 3	10	10	0			
23	69.5	69.3	69.1	1.8	3.0	0.0	4.1	4.2	4.0	79	72	85	ONO 1	0	1	0	4	9			
24	67.4	66.5	65.8	0.8	5.6	1.2	4.1	5.1	4.6	85	75	93	0	0	0	0	10	2			
25	66.1	66.9	68.2	- 0.4	9.6	1.0	3.1	3.6	4.1	70	40	83	0	OSO 2	0	0	0	0	0		
26	69.7	70.3	70.5	1.0	3.2	- 1.2	4.0	3.4	4.2	81	60	100	0	1	VSV 2	0	0	1	4	T. aft.	
27	70.6	69.9	69.2	1.8	8.2	4.2	3.5	4.6	4.1	67	57	66	ONO 2	ONO 3	ONO 2	0	0	0			
28	67.8	67.4	67.2	6.0	9.0	5.0	3.9	4.4	3.9	56	50	60	ONO 3	ONO 3	ONO 2	0	0	0			
29	66.6	66.5	66.6	6.2	10.0	6.2	4.0	4.8	6.3	56	52	88	ONO 3	ONO 3	ONO 2	0	0	0			
30	66.9	65.7	65.5	7.4	9.6	5.6	4.1	4.2	4.1	53	47	61	ONO 3	ONO 3	ONO 2	0	0	0			
31	62.8	61.6	60.8	8.6	10.2	6.6	3.9	3.9	3.8	52	41	51	ONO 3	ONO 4	ONO 3	0	0	0			
M.	759.94	759.76	760.10	0.48	3.38	0.79	3.64	4.12	4.04	76.0	72.0	82.2	2.1	2.5	1.7	5.1	4.5	3.9	15.3		

SANDØSUND. MARTS 1873.

1873 Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	748.6	748.4	749.5	- 1.2	- 1.0	- 0.4	4.1	4.1	4.3	96	96	N	4	NNO	3	NNO	2	10	10	10	0.5	S. mg. og e.
2	52.2	53.3	54.0	- 1.8	0.2	1.4	3.9	4.2	4.3	96	89	N	2	ONO	2	OSO	2	10	10	10		
3	58.0	60.1	62.3	0.8	0.8	1.2	4.7	4.7	4.4	96	96	OSO	2	NNO	2	NNO	2	10	10	10		
4	61.7	61.0	60.1	0.6	0.6	0.0	4.2	3.8	3.7	88	78	NO	2	ONO	3	NO	3	10	10	10		
5	61.0	61.5	63.1	- 4.2	- 3.0	- 3.8	2.9	2.9	2.7	86	73	NNO	3	NNO	3	NNO	3	10	9	6		S. mg.
6	65.0	64.1	63.7	- 7.2	- 5.4	- 5.0	2.4	2.0	2.5	89	68	NNO	2	NNO	2	O	2	10				
7	62.5	61.3	59.8	- 4.0	- 3.0	- 0.8	2.9	3.4	4.0	86	92	NO	2	NO	2	O	3	10	10	10	Liden Banke i SO mg.	
8	56.8	55.9	54.4	- 2.6	- 1.4	- 0.8	3.5	3.4	4.2	92	84	96	0	4	4	NO	3	10	10	10	S. e.	
9	55.3	55.2	54.8	- 0.8	0.4	1.2	4.2	4.6	5.0	96	100	NNO	2	NNO	2	SO	3	10	10	10	S.tykke aft.	
10	52.4	50.5	47.1	1.8	2.9	3.6	5.2	5.3	5.3	100	93	SO	2	SO	3	OSO	3	10	10	10	4.5 0.5	
II	39.6	39.1	38.6	0.6	2.6	0.8	4.6	5.2	4.8	96	93	100	ON	2	SO	2	NNO	2	10	10	10	I. 5
12	39.9	42.2	47.0	0.6	- 0.6	- 3.0	4.8	3.7	3.4	100	85	92	O	3	NO	3	NNO	4	10	10	10	S.tykke mg. R.tykke aft.
13	52.7	54.2	57.6	- 6.0	- 5.4	- 6.6	2.3	2.3	2.2	79	75	79	NNO	3	NNO	3	NO	2	10	10	10	R. og T. mg. R.tykke aft.
14	62.9	64.3	66.3	- 9.2	- 7.0	- 5.0	1.6	2.1	2.2	69	78	71	NNO	3	NNO	2	NNO	2	10	8	8	S.tykke mg.
15	69.8	70.1	69.8	- 8.6	- 4.0	- 4.0	2.0	2.6	2.8	82	77	86	N	2	NNO	2	NNV	2	0	0	0	Liden Banke i SSO mg. 2)
16	71.5	69.6	69.6	- 5.6	0.9	- 2.0	2.6	3.0	2.9	85	60	75	NNO	2	NNO	2	NNO	2	5	0	0	
17	67.5	67.1	65.7	- 3.4	- 1.2	- 2.0	2.9	3.3	3.5	82	80	87	N	3	N	2	O	10	10	9		
18	65.4	64.9	62.3	- 5.0	0.4	0.0	2.4	3.9	4.0	76	81	85	NNV	3	SSV	2	S	2	5	10	1	
19	55.5	54.1	51.5	1.0	1.6	1.6	4.2	4.8	4.8	85	93	93	SV	4	SV	2	SV	2	9	0	1	T. Kl. 3. 40'e. Banke i N aft.
20	57.9	60.4	63.1	1.4	4.0	1.6	4.0	3.9	3.4	78	65	66	NNO	3	NNO	4	NNO	2	0	0	0	
21	64.0	63.1	61.6	1.2	1.8	1.8	1.5	3.5	3.8	29	67	71	SSV	2	SSV	2	SSV	2	1	2	0	
22	67.6	68.4	68.9	0.6	0.0	- 0.4	2.9	2.6	2.5	61	56	55	NNO	3	NNO	2	O	10	10	0	Nl. Kl. 8 aft.	
23	69.3	68.3	68.0	- 0.4	3.0	1.4	3.4	4.7	4.5	77	83	89	SSV	2	SSV	3	SV	3	0	0	0	
24	66.8	65.6	63.6	1.4	2.6	2.6	4.7	4.7	4.7	93	86	86	SV	4	SSV	3	VSV	2	6	0	0	
25	65.7	66.8	57.8	0.8	4.6	3.0	3.8	4.6	4.0	79	72	70	NNV	1	SSO	1	SV	1	6	9	0	
26	70.1	72.8	70.6	- 0.6	- 0.4	0.6	4.3	4.5	4.5	96	100	92	SSV	2	SSV	2	SSV	2	10	10	10	T. mg. og e.
27	72.3	72.0	70.1	- 1.0	0.0	1.4	4.1	4.3	4.2	96	93	81	N	2	N	2	O	10	10	0	T. mg.	
28	69.6	69.1	68.5	1.0	8.4	5.4	4.0	4.5	4.7	81	55	69	N	2	NNO	2	O	10	10	0		
29	68.7	68.7	68.1	1.8	6.4	4.4	4.3	5.1	4.4	82	70	71	NNO	2	NNO	2	O	0	0	0		
30	68.6	68.0	66.7	2.0	7.4	7.4	4.6	4.9	4.5	85	64	58	NNO	2	NNO	2	O	1	0	0	Dis. mg.	
31	64.9	63.7	62.2	2.0	7.8	6.8	4.0	4.6	4.2	75	59	57	NNO	2	NNO	2	O	1	0	0	Dis. mg.	
M.	761.41	761.41	761.17	- 1.42	0.77	c.40	3.58	3.91	3.88	84.2	79.4	81.3	2.4	2.4	2.4	1.8	6.3	5.8	4.7	7.0	Dis. mg.	

1) R. og T. e. og aft. 2) Ring om Maanen Kl. 7-8 aft.

SKUDESNES. MARTS 1873.

39

1873. Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	7.40' f.	3.40. e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.			
1	749.9	748.7	748.8	1.0	2.4	1.0	4.2	3.1	3.0	85	58	62	OSO	2	OSO	2	ONO	1	9	2	0
2	52.2	47.2	49.2	1.8	3.2	4.2	3.3	4.2	5.2	63	73	84	OSO	3	OSO	3	VNV	2	10	10	5
3	57.6	59.3	59.5	3.0	5.2	3.6	5.5	6.4	3.8	96	97	63	SO	2	SO	2	OSO	3	5	0	0
4	56.0	55.3	57.5	4.0	3.4	2.8	3.7	5.4	5.0	61	93	89	O	3	OSO	3	OSO	3	4	10	10
5	58.3	51.6	63.0	1.4	2.4	1.4	3.0	3.5	3.5	59	65	69	OSO	3	SSO	2	OSO	2	10	6	8
6	63.6	60.8	59.9	- 0.4	- 0.4	- 1.2	3.3	4.3	3.9	74	96	92	SSO	2	SSO	3	OSO	3	1	1	0
7	56.0	53.9	52.2	- 0.6	0.8	1.2	2.7	4.1	2.9	62	85	58	OSO	3	OSO	3	OSO	3	8	9	7
8	47.7	47.2	48.7	1.6	2.6	2.6	2.9	4.9	3.4	56	89	62	O	4	OSO	3-4	OSO	3	5	10	0
9	51.1	49.1	49.8	3.0	4.2	4.2	4.7	5.2	5.6	83	84	90	OSO	3	SO	3	SO	3	10	10	10
10	45.3	43.9	43.8	4.6	2.8	3.0	4.9	5.0	4.9	78	89	87	OSO	3	SO	3	SSO	3	10	10	8
11	40.4	37.6	39.0	2.0	4.6	3.0	4.9	5.1	5.1	93	81	90	N	2	NV	2	0	9	5	9	6.2
12	39.2	46.2	44.6	1.2	4.2	2.2	4.3	3.8	3.3	85	62	61	ONO	1	OSO	2	ONO	1	0	2	0
13	50.2	53.0	55.0	1.6	2.6	1.0	2.9	3.4	3.8	56	62	75	O	2	SSV	1	VSV	1	2	0	7
14	60.6	63.8	66.3	0.2	1.8	1.2	4.0	3.5	3.6	85	66	72	ONO	1	V	2	VNV	2	3	0	9
15	69.0	69.3	70.1	1.0	2.8	- 1.4	4.0	4.3	3.8	79	75	92	VSV	1	SSO	1	0	4	4	0	
16	70.2	68.7	68.3	- 0.4	3.0	0.6	3.3	3.0	3.3	74	53	68	ONO	1	V	1	0	0	0	0	
17	66.9	65.9	66.1	1.0	3.2	1.6	2.5	2.4	3.3	51	42	63	O	0	VNV	1	0	7	2	3	
18	65.8	64.2	61.8	1.4	2.2	1.8	4.3	5.0	4.9	85	93	93	SSO	1	O	1	0	10	10		
19	56.4	55.3	56.3	3.5	5.2	4.4	5.4	5.5	4.8	92	84	77	V	1	VNV	3	VNV	4	7	7	3.6
20	60.0	62.8	64.8	3.0	7.4	3.2	4.3	3.7	4.4	76	48	76	NNV	2	0	0	0	0	0	0	
21	65.7	63.1	62.6	2.0	5.4	4.0	3.8	5.0	5.1	71	75	84	O	0	NNV	3	NNV	2	0	0	0
22	64.3	66.6	68.6	2.4	4.6	2.4	5.1	4.5	4.6	93	71	82	O	0	SSV	2	0	0	0	1	
23	69.6	69.2	68.8	2.4	4.0	2.4	3.9	4.5	4.3	72	73	79	OSO	1	SSO	1	OSO	2	0	4	5
24	67.4	66.2	66.5	3.2	4.0	3.6	4.6	5.5	5.7	80	90	97	OSO	2	SSO	2	0	10	10	10	
25	67.8	68.0	68.5	2.4	6.2	3.8	4.9	4.8	5.0	89	67	83	O	0	NV	2	0	0	0	0	
26	69.5	70.0	70.8	3.4	5.6	3.0	5.1	5.1	4.9	87	75	87	OSO	2	SSO	2	0	1	0	0	
27	70.6	69.4	69.1	4.0	8.2	3.8	5.3	5.0	5.0	87	62	83	O	0	0	0	0	0	0		
28	67.8	66.7	66.7	6.4	9.4	6.0	4.1	4.9	4.7	57	56	67	ONO	1	SSV	2	0	0	0	0	
29	66.6	66.0	66.4	6.8	10.0	6.2	4.6	4.6	4.8	63	50	67	ONO	2	0	2	ONO	1	0	2	
30	66.1	65.1	64.9	7.0	8.4	7.2	5.1	5.1	4.6	69	62	61	ONO	2	SSO	1	OSO	1	0	0	
31	61.9	60.0	60.1	8.2	11.0	7.2	4.6	4.2	4.6	57	43	61	ONO	2	OSO	2	ONO	2	0	0	
M.	759.51	759.48	759.93	2.65	4.53	2.90	4.17	4.49	4.32	74.8	71.6	76.6	1.6	2.0	1.4	3.6	3.7	3.5	9.8		

CHRISTIANIA. MARTS 1873.

1873. Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
1	746.6	746.6	747.1	- 1.8	- 0.1	- 1.0	3.9	3.6	3.4	96	79	80	NN0 ₂₋₃	NN0 ₂₋₃	NN0 ₂₋₃	10	10	10	0.8	S. tykke mg. s. e. og aft.
2	49.8	51.1	51.7	- 2.4	- 0.5	0.4	3.4	3.6	4.3	87	82	91	NO 1	ONO 1	OS0 ₀₋₁	10	10	10	S. bgr. f.	
3	55.9	58.3	60.1	- 0.1	2.1	0.8	4.5	4.3	3.8	98	80	79	NO 0	NO 1	NO 1-2	10	10	10	S. om Natten. t. i S. mg.	
4	59.8	59.0	58.3	- 0.4	0.1	- 1.4	3.9	4.5	3.0	87	96	74	NNO ₁₋₂	ONO 2	NO 2	10	10	10	s. mg. og e.	
5	58.9	59.2	60.6	- 5.4	- 2.1	- 7.8	2.3	3.6	2.0	75	92	80	NNO 2	NO 2	JN0 ₀₋₁	9	8	0	S. om Natten.	
6	62.6	61.2	61.8	- 12.6	- 4.6	- 8.6	1.5	2.4	2.1	88	74	88	NO 0	O 1	O 0	0	0	0	6	
7	60.1	58.7	57.7	- 5.8	- 3.7	- 3.4	2.6	2.9	3.1	87	84	87	ONO 0	NO 1	ONO ₁₋₂	10	10	10	S. e.	
8	55.1	54.1	53.4	- 5.0	- 3.0	- 3.4	2.9	2.9	3.0	92	78	85	ONO ₂₋₃	NNO 2	NNO 3	10	10	10	s. aft.	
9	53.2	53.3	52.0	- 1.5	0.6	0.4	3.7	4.3	4.7	90	89	100	NNO ₁₋₂	NO 0-1	O 0	10	10	10	s. e. og aft.	
10	49.6	47.8	44.9	1.0	3.8	3.0	4.7	5.1	4.9	96	85	86	O 0	ONO 1	ONO 2	9	10	7	t. i S. mg. r. aft.	
11	37.6	36.2	36.4	2.0	1.4	1.4	4.7	4.8	4.6	89	94	91	NO 1	O 0	ONO ₁₋₂	10	10	7	Sl. e. og aft. t. e.	
12	38.8	41.8	44.9	- 2.5	- 2.3	- 4.0	3.1	2.9	2.5	80	74	73	NO 3	NNO 2	NN0 ₂₋₃	9	9	8	6.4 S. bgr. mg.	
13	50.5	52.5	55.2	- 6.4	- 4.0	- 8.4	2.2	2.0	2.0	76	59	82	NO 2-3	NO 2	NO 0-1	8	3	2		
14	61.0	62.2	64.3	- 11.5	- 5.0	- 9.2	1.2	1.5	1.8	64	52	81	O 0	I-2	NO 1	0	0	0		
15	67.3	67.1	67.7	- 11.6	- 2.2	- 5.2	1.6	2.4	2.5	85	61	83	NO 1	NO 0	NO 0	0	0	0		
16	68.7	67.8	67.4	- 8.6	0.4	- 3.8	2.0	2.7	2.7	85	57	77	NNO 1	O 1	ONO 1	0	0	0		
17	65.6	64.0	63.1	- 4.2	1.1	- 2.8	2.4	2.3	2.1	72	47	57	O 1	O 1	NNO 1	7	2	0		
18	62.6	60.9	58.7	- 5.7	1.2	- 1.1	2.4	3.7	3.9	79	74	90	NNO 0	SV 0	S 1	7	0	5		
19	51.6	48.7	49.3	- 1.0	4.7	1.0	3.8	4.1	4.5	88	64	90	S 1	SSV 2	SSV 1	3	0	5		
20	56.6	58.8	61.4	3.8	5.3	1.1	3.3	2.6	2.7	54	38	53	NNO 1	NO 2-4	N 1	4	1	0		
21	60.8	59.1	59.1	- 4.3	4.4	0.7	2.3	3.1	3.7	70	49	77	NNO 0	SV 0	SV 0	4	4	0		
22	66.1	66.0	66.0	- 1.7	- 0.2	- 0.6	1.9	2.1	2.1	46	46	47	NNO 1	O 0	V 0	10	9	8		
23	66.2	65.3	64.6	- 3.4	2.9	0.7	2.9	3.3	4.2	80	57	87	NNO 0	SSV 1	S 1	0	0	0		
24	62.9	61.0	60.7	- 0.9	4.8	1.0	4.1	4.2	4.3	94	66	87	SV 0	SSV 1-2	NO 0-1	5	0	0	t. mg.	
25	63.2	63.7	64.7	- 1.6	5.5	2.6	3.7	3.7	3.6	90	55	65	SO 0	VSV 0	NO 1	7	4	0	t. mg.	
26	67.3	67.2	67.8	- 2.2	3.5	0.1	3.4	4.5	4.4	87	76	94	O 0	VSV 0	S 1	3	0	10	Dis. mg.	
27	69.6	68.4	67.6	- 2.2	4.9	2.8	3.8	4.8	4.3	96	73	75	NO 0	O 0	NO 0	7	0	0	T. mg.	
28	67.3	66.1	66.0	2.0	12.0	5.3	3.8	4.1	3.7	73	39	56	O 0	O 0-1	NO 1	0	0	0	sv. Nl. Mdn.	
29	66.3	65.9	65.5	2.4	8.9	3.6	3.8	4.7	3.8	70	54	65	NNO 0	S 0	NO 0	0	0	0	1)	
30	66.3	64.9	64.1	0.2	10.0	3.6	4.1	4.7	4.1	87	51	70	V 1	SSV 0	NO 1	0	0	0		
31	62.6	60.6	60.0	2.3	11.3	4.6	3.8	3.8	4.1	72	38	64	ONO 1	NO 2	NO 2	0	0	0	dis. i S. e.	
M.	759.05	758.63	758.78	- 2.87	1.97	- 0.89	3.15	3.53	3.42	81.7	66.5	77.9	0.8	1.0	1.0	5.5	4.2	4.1	12.0	

1) Dis. e. Lav regelmæssig Nl.bue Kl. 10-11.

BERGEN. MARTS. 1873.

41

1873. Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
1	748.9	748.3	748.5	-	3.0	3.6	-	0.5	3.2	2.8	2.9	87	47	66		0	0	0	0	0			
2	48.1	46.6	47.8	0.0	4.0	1.5	2.6	5.1	4.6	56	84	91	SSO	2	SO	2	S	2	2	10	10	7.5	Stormbgr. og S. e. R. aft.
3	56.6	58.4	58.6	2.0	5.7	3.6	4.7	4.3	3.4	89	63	57	S	1	S	2	S	2	7	0	0		
4	55.1	55.0	55.4	3.4	5.2	1.8	3.7	3.6	3.7	63	54	71	SO	3	0	0	S	0	10	10	10		
5	57.7	59.7	61.1	1.0	4.0	1.6	4.2	3.3	3.8	85	55	75	O	S	1	S	1	10	10	10			
6	61.9	60.9	58.2	1.6	2.6	-	1.0	3.6	3.5	3.1	71	63	73	S	2	SV	2	S	2	10	8	3	
7	53.6	53.2	52.1	3.0	3.7	1.2	2.8	3.1	3.1	50	52	62	S	3	S	3	0	0	10	10	10		
8	47.4	47.1	47.2	2.2	2.7	3.6	2.9	2.7	2.8	54	47	47	SO	4	SO	4	SO	4	10	10	5		
9	49.6	47.6	48.3	4.4	7.0	4.0	3.9	3.3	5.1	62	44	84	SSO	3	SSO	3	SSO	3	5	8	10		
10	44.4	43.6	44.0	5.3	7.0	3.4	2.8	4.3	5.4	42	57	93	SO	3	S	3	O	8	10	10	3.2	R. aft. R. aft.	
11	39.8	37.8	37.5	2.0	7.2	5.6	5.1	3.4	3.2	96	45	46		0	NO	1	10	10	10	6	T. mg.		
12	39.0	40.8	43.9	2.0	5.6	1.6	3.0	2.6	3.6	57	38	69	SO	1	SO	2	O	0	0	0	0		
13	49.1	52.0	54.3	-	1.0	5.0	0.7	3.3	3.0	76	46	80	O	V	1	O	0	10	0	0			
14	60.0	62.6	65.4	1.0	4.0	2.1	3.8	3.5	3.3	75	58	62	O	V	2	O	10	3	0	0			
15	68.4	68.6	69.3	0.2	1.7	1.4	4.1	5.2	3.0	89	100	59	O	O	0	O	10	0	0	0	T. e.		
16	69.8	68.8	67.9	-	2.6	4.0	0.6	3.4	2.4	92	39	61	O	V	1	O	0	0	0	0			
17	66.2	65.8	65.6	0.4	3.6	2.0	3.5	2.5	3.2	75	41	61	O	O	1	O	10	10	10	9.2	Dis. e. og aft.		
18	64.7	63.3	59.6	2.4	5.0	2.2	3.4	3.9	2.4	61	60	79	O	SV	2	S	3	10	9	10	3.5	Dis. mg.	
19	53.8	53.5	55.4	3.5	6.2	4.6	4.8	5.4	4.9	82	76	78	NV	2	N	2	N	4	10	8	0		
20	60.3	62.2	63.8	4.2	7.8	4.0	3.8	3.4	4.3	62	44	70	N	2	O	1	O	0	0	0			
21	65.3	64.3	63.6	0.6	7.0	5.0	3.9	3.7	5.3	82	49	81	O	N	2	NO	2	0	0	0			
22	63.4	65.8	67.7	1.6	7.2	1.8	5.0	6.1	4.5	96	80	85	O	SS	3	O	0	10	1	0			
23	68.6	58.5	68.2	3.2	5.4	2.3	4.2	4.6	5.2	73	69	96	O	S	1	O	10	10	10				
24	66.3	65.8	65.9	3.0	4.4	3.2	4.7	4.8	5.2	83	77	90	S	2	S	2	O	10	10	10			
25	67.3	66.9	67.9	1.0	7.6	3.7	4.4	4.6	5.5	89	59	92	O	V	1	O	0	1	0	0			
26	68.4	68.7	69.6	1.0	9.2	6.4	4.4	5.1	5.1	89	58	71	O	SV	2	SO	2	0	0	0	8		
27	69.7	69.2	69.0	2.4	11.4	5.8	4.7	4.2	5.2	85	41	76	O	N	1	O	0	0	0	0			
28	67.6	66.7	66.5	2.4	12.4	8.0	4.7	9.2	4.1	85	87	52	O	O	0	O	0	0	0	0			
29	66.3	65.8	66.2	4.0	12.5	6.5	4.6	3.0	4.9	75	28	68	O	NV	1	O	0	0	0	0			
30	65.7	64.9	64.4	3.5	14.6	8.4	4.5	4.4	4.9	77	36	60	O	S	2	O	0	2	0	0			
31	61.8	60.5	60.0	1.0	14.0	9.4	3.5	4.2	4.3	39	35	49	SSO	3	S	3	SSO	2	0	0	0		
M.	758.86	758.80	759.13	2.08	6.49	3.37	3.78	4.04	4.09	74.1	55.9	71.1	1.0	1.6		0.9	4.9	5.3	4.0	23.4			

FLORØ. MARTS 1873.

1873. Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	7.30' f.	z e.	8 e.	7.30' f.	z e.	8 e.	7.30' f.	z e.	8 e.	7.30' f.	z e.	8 e.	7.30' f.	z e.	8 e.	7.30' f.	z e.	8 e.					
	1	749.2	748.7	748.5	- 2.7	5.8	- 1.0	2.7	3.8	2.9	72	55	69	NNO	2	OSO	2	OSO	1	0	0	0	
2	48.3	47.0	46.8	- 0.8	3.0	1.0	3.7	2.9	4.5	62	50	90	O	2	OSO	3	SO	3	0	10	10		
3	53.8	58.5	59.1	3.8	5.4	3.4	4.9	4.6	4.1	82	69	70	SO	2	0.0	2	OSO	2	7	7	0	Dis. aft.	
4	57.2	55.2	55.8	1.3	4.4	3.0	2.7	3.0	2.8	54	48	50	ONO	3	OSO	3	OSO	1	3	10	3	s. aft.	
5	58.3	59.7	62.1	1.8	2.6	2.0	2.8	3.6	4.0	54	65	75	ONO	2	OSO	2	OSO	2	10	10	10		
6	61.4	59.7	56.5	2.4	2.2	1.6	4.3	4.0	3.6	79	75	71	OSO	2	S	3	SSO	2	10	10	3	Dis. og Ring om Maanen aft.	
7	48.2	52.9	51.6	3.6	3.6	1.7	2.6	3.0	2.3	43	51	45	OSO	3	OSO	2	OSO	2	10	10	3		
8	48.8	48.8	49.4	1.2	2.6	2.4	2.4	2.6	2.5	49	47	46	OSO	3	OSO	3	0	3	7	8	10		
9	50.0	49.0	46.6	3.6	5.8	5.8	3.6	3.4	3.4	60	50	50	OSO	3	OSO	3	0	4	10	10	10		
10	47.5	44.3	44.5	3.2	6.0	5.8	3.5	3.1	3.6	61	45	52	ONO	2	ONO	2	0	2	2	10	10		
11	41.8	39.2	38.8	3.8	6.6	3.6	4.4	4.5	3.8	73	62	63	N	1	NNO	2	NNV	2	10	2	0		
12	40.1	42.3	44.3	1.2	7.8	2.4	3.3	4.0	3.0	65	52	55	O	1	NV	2	OSO	1	3	3	2		
13	49.4	52.3	54.6	1.6	6.6	1.6	2.9	3.7	3.1	56	51	59	O	1	OSO	2	ONO	2	10	3	10		
14	59.7	63.1	62.8	1.2	3.8	1.4	3.8	3.8	4.7	75	64	93	ONO	1	SSO	2	NNO	1	10	10	10		
15	68.2	69.3	70.3	1.0	3.6	1.0	4.6	4.7	4.6	92	80	92	OSO	1	OSO	1	OSO	1	10	10	3	8.3 S. mg.	
16	70.1	69.7	68.3	- 0.6	6.2	0.2	3.1	3.4	3.5	70	48	74	NO	2	S	1	O	0	3	0	0		
17	67.4	66.4	66.0	- 2.2	5.4	- 0.2	3.1	2.9	3.5	79	43	78	O	0	NV	1	NV	1	3	3	0		
18	64.6	61.9	57.6	0.6	6.2	3.4	3.3	3.6	3.9	68	50	66	ONO	1	SO	2	SSO	3	10	3	10		
19	51.6	53.4	57.9	3.4	4.2	4.2	5.1	4.5	5.0	87	87	80	VSV	3	VNV	3-4	VNV	4	8	10	10	11.5 R.bgr. mg. og e. R. aft.	
20	62.6	64.5	65.5	3.4	6.6	2.6	4.1	3.5	3.6	70	50	65	NNV	3	N	2	NNV	2	7	0	0	4.1 R.bgr. mg.	
21	65.7	65.1	64.6	1.0	2.8	3.2	3.6	5.2	5.5	72	93	95	O	1	O	1	SSV	2	0	7	10	10	0.4 R. e. R.tykke aft.
22	64.8	65.7	67.2	2.0	11.0	4.4	3.8	3.6	4.8	71	37	77	NNO	2	SSV	2	SSV	2	0	2	5	0.3	Højt fl. Nl.bue.
23	68.6	68.5	67.8	2.6	4.0	3.6	4.3	4.0	4.0	73	66	69	OSO	1	SSO	2	SSO	2	10	10	10		
24	65.4	66.1	65.7	2.6	3.8	3.8	4.4	5.0	5.2	79	83	87	OSO	2	SSO	2	OSO	2	10	10	10		
25	67.2	67.3	67.8	3.8	9.6	5.1	5.0	5.3	5.6	83	59	86	OSO	1	S	2	SSO	2	10	7	10		
26	68.3	68.4	70.0	3.8	5.3	4.8	4.4	5.7	5.4	73	86	84	SSO	1	SSV	2		0	0	10	10		
27	69.7	69.4	69.4	5.8	12.2	4.6	5.0	5.3	4.9	73	50	78	OSO	2	SSV	2		0	0	0	0		
28	68.0	67.6	66.5	3.0	13.2	6.4	4.5	4.7	4.2	79	41	58	OSO	1		0		0	0	0			
29	66.8	66.4	66.5	5.2	14.0	5.1	3.6	4.0	4.6	54	33	71	OSO	2	SSV	2		0	0	0	0		
30	66.3	65.3	64.4	4.9	15.1	6.8	4.0	4.9	4.4	61	39	60	OSO	2	0	2	SO	1	0	0	0		
31	62.8	61.0	60.5	6.4	14.6	8.8	4.3	3.8	3.4	59	31	41	OSO	2	ONO	2	ONO	1	0	0	0		
M.	759.09	759.25	759.27	2.32	6.58	3.31	3.80	4.01	4.01	68.6	56.8	69.3	1.8		2.0			1.6	5.5	5.7	5.1	24.6	

DOVRE. MARTS 1873.

43

1873. Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
1	694.9	694.2	693.6	-5.7	-3.8	-6.8	2.8	2.8	2.3	96	82	86	O	2	0	5	2	6		
2	94.2	94.3	95.4	-6.0	-4.6	-6.2	2.4	2.4	2.7	85	74	95	SSO	3	S	3	6	7	10	
3	98.6	702.5	704.2	-4.0	-1.8	-5.8	3.1	3.7	2.8	91	92	95	S	1	S	1	3	0	0	
4	704.1	02.5	02.4	-4.5	-3.0	-6.4	3.1	2.9	2.1	95	78	76	S	3	S	3	8	10	10	
5	02.1	02.6	04.8	-9.2	-5.6	-10.2	1.8	2.5	1.5	81	85	73	S	3	S	1	6	7	0	
6	05.1	04.3	03.1	-15.0	-7.7	-8.6	1.1	2.0	1.9	82	81	82	S	1	0	0	0	4	0	
7	02.1	01.1	00.2	-10.8	-8.6	-11.0	1.7	2.0	1.8	86	88	93	S	2	S	3	10	8	6	
8	697.6	696.2	691.5	-7.4	-7.0	-9.4	2.0	1.5	1.9	78	57	87	SSO	4	SO	4	7	8	7	
9	96.8	96.6	96.1	-5.6	-3.0	-4.0	2.5	3.3	3.3	85	91	95	S	0	S	2	10	6	10	
10	94.9	92.9	92.0	-4.6	-1.4	-2.8	3.1	3.1	3.2	98	76	87	S	0	SO	1	0	8	9	
11	86.8	84.3	85.4	-2.3	1.2	-3.0	2.8	3.9	3.5	73	78	96	O	2	S	1	8	10	10	
12	86.1	87.8	91.1	-5.0	-4.5	-8.4	3.0	2.2	2.1	95	68	88	N	1	0	3	10	10	9	
13	94.9	96.3	98.3	-12.0	-8.6	-12.2	1.6	1.8	1.6	93	76	93	O	2	O	2	0	9	7	
14	703.1	704.8	707.4	-12.4	-6.2	-9.0	1.5	2.4	2.0	85	84	88	S	0	S	1	0	4	10	
15	10.0	10.6	12.5	-11.8	-5.1	-10.7	1.5	2.4	1.6	85	78	83	O	0	O	0	0	0	0	
16	12.5	11.5	11.4	-5.4	-5.8	-11.8	2.4	2.0	1.5	80	69	85	O	0	O	0	2	0	0	
17	10.7	08.3	07.4	-16.4	-7.6	-8.8	1.1	1.9	1.7	90	78	75	O	0	O	0	0	0	0	
18	06.4	04.9	00.7	-14.4	-4.1	-4.2	1.1	2.3	2.7	74	68	81	O	0	N	2	0	5	7	
19	692.9	694.7	698.3	-5.0	-1.0	-1.8	2.4	3.3	3.5	79	78	88	S	2	NV	1	3	2	2	
20	703.9	705.9	707.5	-2.2	-2.4	-6.4	3.2	3.3	2.2	83	87	79	N	1	N	2	0	6	0	
21	05.2	04.3	05.9	-2.2	-2.3	-0.7	2.9	3.2	2.6	75	59	54	O	0	S	1	10	10	10	
22	08.6	08.7	08.7	-6.8	-3.0	-7.8	2.4	2.5	2.2	89	70	89	O	1	NO	1	0	10	0	
23	08.7	07.7	07.2	-5.5	1.4	-2.2	2.6	4.0	3.6	87	78	92	O	0	O	0	9	2	0	
24	04.9	05.3	05.0	-6.6	2.3	0.2	2.3	3.8	4.2	84	70	90	O	2	N	0	0	5	8	
25	07.8	08.9	09.5	-1.4	4.2	-4.0	4.7	4.2	3.1	93	68	91	O	0	S	1	0	10	0	
26	10.9	10.3	10.8	-4.2	2.8	2.4	2.9	4.5	4.1	86	79	75	O	0	O	0	0	0	5	
27	13.4	13.9	13.1	-1.2	4.8	-0.2	3.5	4.4	3.9	84	68	87	O	0	O	0	0	0	0	
28	13.6	11.6	12.7	-2.6	4.2	0.2	3.3	4.2	3.5	87	68	74	O	2	S	0	0	0	0	
29	11.4	09.7	10.9	-2.6	3.8	0.6	3.3	4.2	4.1	87	70	85	O	0	S	1	0	0	0	
30	10.3	09.9	09.9	-3.6	3.2	-0.4	3.0	3.9	3.9	87	68	89	O	2	S	0	0	0	0	
31	08.6	06.4	05.8	-4.0	3.4	-0.8	3.3	3.7	3.3	95	63	77	O	0	S	2	0	0	0	
M.	703.26	703.00	703.30	-6.37	-1.97	-5.17	2.53	3.04	2.72	86.1	73.1	84.8	O	0.9	I.3	0.7	4.6	3.8	3.8	16.0

CHRISTIANSUND. MARTS 1873.

1873. Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind.			Skydækket.			Nedbør. Millime- tor.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	751.7	749.2	748.5	- 0.4	0.5	- 1.0	3.5	2.9	3.8	78	61	88	O	3	OSO	3	OSO	2	0	3	0	1.8
2	48.1	47.5	46.6	- 1.6	2.4	2.1	2.9	3.2	4.3	72	60	80	OSO	1	OSO	1	OSO	1	0	0	10	
3	52.6	56.2	58.0	3.2	4.8	4.0	4.0	3.8	2.8	70	59	46	S	2	SSV	1	OSO	2	7	9	0	
4	56.5	56.0	55.3	2.0	4.6	1.0	3.1	5.5	4.6	59	87	92	OSO	2	OSO	2	OSO	2	2	0	0	
5	56.7	58.3	59.8	1.1	2.2	1.8	3.9	3.3	3.5	79	61	67	SO	2	SO	1	SO	1	6	5	10	
6	59.8	58.7	56.2	0.4	3.2	1.0	3.2	3.6	4.6	68	63	92	OSO	1	OSO	0	OSO	1	10	5	5	
7	51.9	52.4	52.5	1.2	3.4	2.0	2.6	2.8	4.5	52	47	85	OSO	3	OSO	2	OSO	2	7	3	9	
8	48.6	48.7	48.7	0.8	3.5	0.7	2.3	5.4	2.3	47	92	47	OSO	2	S	1	OSO	1	1	3	1	
9	49.4	49.9	48.4	2.7	5.0	4.0	3.4	2.9	3.2	60	45	52	S	1	OSO	3	OSO	1	10	3	4	
10	48.2	46.5	45.7	2.8	5.2	2.5	3.2	3.8	5.0	57	57	91	OSO	2	O	2	O	1	3	1	3	
11	43.0	38.4	40.4	1.4	2.7	- 0.3	4.1	4.1	4.2	82	74	90	NO	3	NO	2	NO	0	10	3	4	
12	41.2	42.4	44.5	- 0.2	2.2	- 0.5	2.9	3.7	4.0	65	68	90	O	3	OSO	3	O	2	4	2	2	
13	48.4	51.4	54.4	- 2.1	2.3	0.2	2.8	3.2	4.0	71	59	85	OSO	3	O	1	OSO	2	0	2	4	
14	58.8	60.9	63.9	0.5	1.9	1.0	3.0	3.5	4.0	62	65	81	OSO	1	OSO	1	SZO	1	5	10	10	
15	66.9	67.0	67.8	- 1.4	4.0	0.8	3.4	3.6	3.6	66	59	73	S	1	SSV	1	SSV	2	10	6	4	0.5
16	68.5	68.7	68.4	2.0	4.7	0.8	3.4	3.6	2.7	64	56	54	S	2	S	1	SSO	1	3	1	0	
17	66.3	65.7	64.9	- 2.0	2.4	- 0.5	3.1	3.4	3.3	80	61	75	OSO	0	SSO	1	O	0	2	3	1	
18	63.1	59.8	54.7	- 1.0	3.5	1.3	3.9	2.5	3.0	90	42	59	OSO	1	SSO	1	O	0	0	0	8	
19	46.5	49.7	54.6	3.1	4.8	4.0	4.5	5.4	5.6	78	84	92	SSV	2	VNV	2	NNV	3	10	9	10	1.0
20	63.4	64.9	64.4	2.0	3.2	2.0	3.4	3.1	3.4	64	53	64	NNO	2	O	SSV	2	10	4	10	1.2	
21	61.8	62.5	65.7	3.8	1.2	0.0	5.0	4.3	3.7	83	85	81	VSV	3	N	3-4	NNO	3	10	10	10	0.3
22	68.0	67.5	66.2	- 0.8	1.1	- 0.2	3.2	2.5	2.9	73	50	65	ONO	1	NO	2	OSO	2	9	4	8	
23	65.2	65.0	64.1	4.2	5.0	3.4	4.8	6.1	5.1	77	94	87	VSV	3	VNV	4	10	5	10			
24	62.0	60.8	60.2	3.3	4.8	5.0	4.5	4.0	6.3	76	62	97	SV	2	SSV	3	SV	5	10	10	10	
25	64.0	65.2	67.3	5.4	6.5	5.0	5.4	6.0	4.5	80	88	69	VSV	4	VSV	2	VSV	3	10	6	6	
26	66.2	66.4	67.6	4.1	7.8	5.0	4.3	4.9	5.7	71	61	87	O	V	1	VSV	2	0	6	10		
27	69.0	68.6	68.2	5.7	9.9	4.9	4.9	4.7	4.6	71	51	70	OSO	1	O	0	3	1	1	0		
28	67.3	66.8	66.7	4.4	9.7	4.8	4.8	4.6	4.8	77	51	74	O	1	V	1	O	0	0	0		
29	66.4	67.0	66.3	4.7	10.2	5.2	4.6	4.4	4.5	71	47	68	O	N	1	O	0	0	0	0		
30	65.6	64.9	64.4	5.7	10.4	5.5	3.9	3.5	5.7	57	37	85	O	SSV	1	O	0	0	0	0	1	
31	62.6	61.5	60.6	6.7	11.8	7.0	4.3	3.7	4.5	58	36	61	O	O	0	O	0	0	0	0		
M.	758.57	758.34	758.55	2.08	4.67	2.36	3.75	3.94	4.15	69.6	62.1	75.7	1.7	1.4	1.4	1.5	4.9	3.7	4.9	4.8		

BRØNØ. MARTS 1873.

45

1873. Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.						
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.							
1	754.8	755.0	754.4	—	3.2	—	0.8	—	1.5	2.5	4.0	2.1	70	92	51	OSO	1	ONO	1	0	2	2	1	0	
2	53.5	54.4	.	—	2.8	—	2.2	—	.	3.1	2.3	.	83	59	OSO	3	OSO	3	0	2	2	0	0		
3	55.0	58.5	60.8	—	1.2	—	0.4	—	0.2	2.7	2.6	3.2	65	59	SSO	4	SSO	3	SSO	3	10	10	3		
4	63.1	62.5	63.1	—	2.0	—	1.1	—	4.1	2.3	2.3	1.7	60	54	SSO	4	SSO	4	SSO	4	2	2	0		
5	60.4	60.8	61.7	—	5.4	—	3.0	—	3.2	1.0	1.6	2.2	32	44	SO	4	SSO	3-4	SO	2	2	1	10		
6	61.1	60.0	59.6	—	1.4	—	2.0	—	0.6	3.6	3.2	2.5	88	61	57	SO	1	SO	1	10	5	8	3.1	S.tykke mg.	
7	56.8	56.3	56.4	—	2.7	—	0.8	—	2.4	1.9	2.5	2.1	49	58	55	SSO	3	SSO	3	SSO	4	3	2	1	
8	54.4	52.7	51.9	—	3.0	—	0.3	—	2.2	2.1	2.0	1.9	57	45	49	SSO	3	SO	3	SO	2	3	2	2	
9	50.7	52.8	51.7	—	2.4	—	1.8	—	1.8	2.2	3.2	2.6	59	60	64	SO	2	SSO	2	0	1	2	1	0	
10	50.8	50.3	50.1	—	1.2	—	0.6	—	2.3	3.6	3.6	3.2	86	75	83	SV	1	N	2	N	1	8	2	1	
11	46.8	45.9	46.4	—	0.3	—	0.6	—	3.9	4.2	3.6	2.4	89	81	71	OSO	1	0	2	0	2	10	9	7	
12	49.0	51.3	52.5	—	6.4	—	5.8	—	8.0	1.9	1.6	1.0	69	55	42	O	3	0	2	NO	3	9	5	0	
13	.	56.7	57.7	—	5.0	—	8.6	—	.	0.9	1.1	.	28	46	ONo	2	NO	1	0	0	0	0	0		
14	61.1	62.4	64.6	—	8.0	—	3.0	—	7.0	0.9	1.3	1.1	37	36	41	NO	2	0	1	0	0	0	0		
15	65.9	65.9	65.0	—	3.2	—	1.4	—	1.0	2.3	3.8	4.0	65	74	81	O	1	SSV	3	SV	4	9	9	10	
16	65.2	65.9	66.7	—	2.4	—	2.6	—	5.1	4.9	4.8	4.8	93	89	85	SV	4	SV	4	SV	3	10	10	9	6.2
17	65.8	65.5	64.4	—	1.8	—	2.4	—	4.3	4.5	3.9	3.9	82	80	72	SV	2	SV	2	SV	2	10	9	10	
18	62.7	59.5	55.6	—	1.2	—	2.4	—	0.8	4.6	3.7	3.3	92	68	68	SV	3	SV	3	SV	0	10	5	3	
19	48.1	49.9	52.9	—	1.8	—	2.2	—	1.6	4.3	4.4	4.6	82	82	89	SO	1	NNO	1	N	3	10	10	7	
20	61.2	60.6	58.6	—	0.8	—	1.2	—	1.6	4.1	3.9	4.5	85	78	87	N	3	V	3	VSV	4	9	10	10	
21	58.1	61.7	65.1	—	1.4	—	5.0	—	5.4	3.6	2.8	2.3	88	90	76	N	3	N	4-5	N	3	10	10	9	
22	66.7	66.2	65.8	—	3.4	—	2.0	—	3.4	2.7	2.7	3.1	78	68	87	N	4	NV	1	0	10	10	10	S. aft.	
23	59.2	60.0	59.4	—	2.0	—	3.6	—	3.3	4.7	5.3	5.5	89	90	95	SV	4-5	VSV	4	SV	3	10	10	10	R.bgr. mg. og e. R. aft.
24	57.2	54.9	54.1	—	3.2	—	4.1	—	3.2	5.2	5.3	5.2	90	87	90	SV	4	SV	4	SV	4	10	10	10	R. mg. og e.
25	59.9	62.4	63.4	—	4.8	—	2.8	—	4.0	4.9	5.4	5.7	76	96	93	NV	1	SV	1	SSV	3	10	10	10	r. e. og aft.
26	65.4	64.8	64.5	—	4.0	—	3.6	—	3.8	5.3	5.3	5.6	87	90	93	SV	3	SV	3	SV	3	10	10	10	r. aft.
27	68.2	68.7	68.5	—	4.6	—	7.4	—	6.2	5.7	5.9	5.0	90	77	71	VSV	3	VSV	3	VSV	3	10	5	10	T. mg.
28	68.9	67.3	65.9	—	9.0	—	13.1	—	4.6	5.4	5.5	5.3	63	49	84	O	0	O	0	I	1	1	0		
29	65.8	66.8	66.8	—	9.4	—	8.0	—	4.9	6.0	4.8	4.2	59	60	64	O	VSV	3	O	0	I	1	0		
30	66.4	65.6	65.1	—	5.8	—	8.7	—	2.9	5.2	5.1	4.1	76	60	73	O	O	O	O	O	O	O	O		
31	63.2	63.2	63.0	—	4.8	—	9.9	—	6.0	4.8	4.4	4.5	74	49	65	O	C	O	8	5	5	5			
M.	759.51	759.63	759.86	0.27	1.54	-0.19	3.64	3.63	3.42	74.1	67.5	70.5		2.3		2.3	2.1	6.7	5.3	5.2	34.5				

1873. Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	756.6	756.5	757.5	- 4.6	- 2.2	- 3.8	2.8	2.8	2.5	86	71	73	0	2	0	2	0	2	0	0	S.fog e. og aft.	
2	58.7	57.6	57.7	- 4.2	- 4.0	- 4.8	2.6	2.5	2.7	77	77	86	OSO	3	OSO	4	OSO	4	0	10	10	S.fog.
3	59.6	60.2	63.2	- 5.0	- 4.2	- 5.0	2.2	2.2	1.6	71	68	52	SO	4	SO	4	SO	4	10	10	10	8.0
4	64.5	64.0	63.7	- 5.0	- 5.0	- 6.0	2.2	3.0	2.0	71	95	69	0	4	0	4	0	2	10	0	0	
5	61.5	61.2	61.4	- 9.6	- 7.4	- 7.0	1.5	1.9	1.8	68	72	68	0	3	0	3	0	2	0	0	0	
6	62.5	60.9	60.4	- 5.8	- 3.6	- 4.4	2.0	2.4	2.3	69	69	73	0	3	0	2	0	2	7	0	7	
7	58.3	57.8	57.4	- 5.0	- 2.0	- 4.6	2.1	3.0	2.2	66	76	67	0	2	0	2	0	1	0	3	0	
8	55.8	55.0	53.7	- 5.6	- 3.4	- 4.8	1.9	2.6	2.1	65	74	67	0	2	0	2	0	2	0	0	0	
9	53.3	52.8	52.7	- 6.4	- 3.2	- 5.6	1.9	2.3	2.1	69	65	70	0	2	0	2	0	1	0	0	0	
10	52.5	52.0	52.3	- 6.2	- 3.0	- 5.0	2.0	2.7	2.2	69	74	71	0	2	0	2	0	2	0	0	3	
11	51.2	50.0	51.0	- 6.4	- 5.0	- 7.0	2.1	1.9	1.8	74	62	68	0	3	0	3	0	3	10	3	3	
12	54.5	55.8	55.0	- 8.6	- 9.2	- 11.8	1.3	1.4	1.0	58	63	56	0	3	0	3	0	2	0	0	0	
13	56.7	57.5	58.7	- 10.0	- 5.6	- 7.8	0.9	1.8	1.5	42	60	50	0	3	0	2	0	2	0	0	0	
14	61.3	62.6	63.6	- 8.8	- 5.0	- 6.4	1.7	2.2	2.1	75	71	74	0	2	0	2	0	2	0	3	0	
15	63.8	63.4	60.8	- 4.2	- 0.2	3.0	2.6	4.0	4.1	77	89	73	0	1	SO	1	SV	3	3	7	10	
16	59.9	61.3	63.6	4.2	5.2	4.4	5.2	5.2	5.0	84	78	80	SV	4	SV	4	SV	4	7	10	7	6.0
17	64.5	63.1	62.5	3.4	3.6	2.4	4.5	4.5	4.7	76	77	85	SV	2	SV	2	SV	2	7	7	7	
18	60.4	58.6	55.9	3.0	2.8	0.8	4.3	4.6	4.1	76	77	85	SV	1	VSV	2	V	1	7	7	7	
19	49.0	49.9	54.0	1.0	1.2	1.4	3.8	3.8	4.0	75	75	78	0	0	N	2	10	10	7	s.e.		
20	59.2	56.0	55.1	- 0.2	1.0	0.2	2.7	4.0	4.0	60	81	85	NV	2	NV	4	NV	4	7	10	10	s.e. og aft.
21	57.2	60.0	62.5	- 4.4	- 5.0	- 5.4	2.1	2.1	2.4	63	56	80	N	3	NNV	4	NNV	3	10	8	10	2.8
22	59.6	64.8	63.5	- 5.4	- 4.0	- 4.0	2.3	2.3	2.3	76	68	68	N	3	NNV	2	NNV	2	8	7	7	
23	55.4	54.7	53.9	- 3.8	3.6	3.6	2.8	5.3	5.3	82	90	90	O	3	SV	3	SV	4	10	10	10	
24	53.1	50.5	49.5	3.6	3.6	4.0	4.9	5.3	5.9	83	90	97	SV	3	VSV	2	SV	3	10	10	10	
25	56.5	59.6	59.1	2.6	3.2	3.8	4.2	4.4	4.6	75	76	77	V	3	V	3	SV	2	7	7	10	R. aft.
26	60.6	60.4	60.3	4.6	5.0	5.4	4.9	5.5	6.3	78	84	94	VSV	3	SV	4	SV	5	7	7	7	6.2
27	65.7	65.1	64.9	4.0	5.2	4.6	5.1	5.8	5.7	84	87	90	V	2	SV	2	SV	3	7	7	7	
28	66.6	66.9	65.8	4.2	3.4	2.4	5.8	5.2	4.7	93	90	85	VSV	2	O	1	O	1	7	7	0	
29	63.0	59.3	65.1	5.2	5.6	5.0	4.8	5.5	5.5	72	82	84	V	2	V	4	SV	2	0	7	7	
30	65.7	65.3	59.5	4.4	8.4	2.2	5.2	5.1	4.2	84	62	79	SO	2	S	1	O	1	7	0	0	
31	64.0	62.8	62.7	3.2	5.3	3.6	4.0	5.2	4.3	70	78	73	O	2	O	1	O	1	7	7	7	
M.	759.07	758.87	758.94	-2.12	-0.45	-1.50	3.11	3.57	3.39	73.2	75.7	76.0	2.4	2.5	2.4	2.4	5.1	5.2	5.1	27.6		

1873. Marts.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	756.6	759.0	761.3	- 7.0	- 1.8	- 10.2	2.1	2.6	1.8	78	66	87	SO	2	SO	1	SO	2	7	1	2	
2	67.2	67.8	70.3	- 5.5	- 5.0	- 12.6	2.6	2.1	1.7	87	69	65	SO	0	SO	3	SO	1	5	0	2	Nl. i N.
3	70.9	70.9	70.2	- 13.3	- 13.0	- 12.5	1.1	1.2	1.3	72	72	77	SO	2	SSO	2	OSO	3	0	0	2	Nl. i S.
4	67.7	67.7	67.4	- 10.0	- 10.0	- 14.2	1.5	1.4	1.0	71	67	66	SO	3	SSO	3	SO	3	1	1	0	Nl.bue fra V-O med Krone.
5	66.0	65.3	64.9	- 13.7	- 11.8	- 13.0	0.8	1.2	0.9	50	67	52	SSO	3	SSO	3	SSO	4	1	0	0	1)
6	65.1	65.3	65.0	- 11.3	- 8.6	- 13.0	1.2	0.5	1.3	65	23	80	SSO	3	S	2	SO	1	0	0	0	
7	61.3	59.0	59.0	- 9.2	- 9.6	- 10.0	1.5	1.5	1.4	69	68	67	SO	2	SO	2	SO	2	10	10	0	
8	59.3	58.2	57.2	- 14.5	- 14.1	- 13.7	1.1	1.2	1.3	78	79	84	SO	2	SO	2	SO	2	2	2	8	Sv. Frg. mg. 2)
9	55.3	54.2	54.8	- 11.0	- 6.7	- 8.5	1.5	2.1	2.1	79	76	91	SO	2	SO	1	SO	2	10	10	9	s. e. 3)
10	60.6	60.7	60.7	- 15.0	- 9.0	- 13.8	1.1	1.6	1.3	77	72	87	SO	2	SO	1	SO	2	5	7	10	Sv. Frg. mg. 4)
11	57.7	58.2	59.4	- 13.5	- 7.5	- 18.5	1.1	2.0	1.0	67	78	100	SO	2	SO	2	SO	2	3	2	0	Sv. Frg. mg. Frg. e. og aft.
12	57.9	55.7	55.8	- 20.2	- 8.5	- 12.8	0.9	2.2	1.5	100	94	92	SO	2	SO	2	SO	2	0	1	10	St Frg. mg.
13	56.8	57.1	58.1	- 9.7	- 3.7	- 47	1.9	2.8	2.2	91	82	69	SO	2	SO	2	SO	2	10	10	10	N. 2 e. 5)
14	59.1	58.4	57.5	- 2.7	- 2.5	- 6.7	3.3	3.4	1.6	89	89	60	V	2	SSO	2	SO	2	8	5	10	
15	56.8	57.5	55.7	0.0	0.0	0.0	3.4	4.3	4.3	74	92	94	N	2	S	2	S	2	5	10	10	
16	47.5	47.7	48.6	1.8	6.0	5.0	3.5	4.4	4.5	67	63	69	S	3	V	3-4	V	4	10	10	6	Nlbue fra V-O.
17	56.3	56.0	55.1	6.0	6.4	3.8	3.9	3.5	3.7	56	48	60	V	3	V	4-5	S	2	4	4	8	sl. e. s. og Lfstr. aft.
18	56.3	55.8	54.5	2.3	1.2	- 0.2	4.2	4.8	4.2	77	96	92	O	0	O	1	O	0	9	10	s.bgr. og Lfstr. aft.	
19	48.2	47.8	53.5	- 1.0	0.4	- 3.4	3.1	3.4	2.9	73	71	82	O	0	NV	4-5	8	10	10	s. e. s.bgr. aft.		
20	53.1	45.5	45.8	- 6.2	- 3.0	- 6.0	1.1	3.0	2.6	38	83	90	SV	3	V	3-4	NV	4-5	10	10	10	
21	48.9	51.7	51.9	- 9.0	- 10.4	- 8.7	2.0	1.6	2.2	88	80	94	NV	5	NNV	5	NNV	5	10	10	10	Lfstr. mg. 6)
22	56.4	56.9	57.6	- 7.5	- 6.6	- 6.6	1.7	2.1	2.1	69	76	76	NNV	5	NV	4	NNV	4-5	10	10	5	s. mg. s.bgr. e. 7)
23	57.4	55.9	54.0	- 8.4	- 5.9	- 9.4	1.5	1.9	1.8	64	64	81	S	1	S	2	SO	1	10	3	2	8)
24	52.3	50.9	49.7	- 9.6	- 6.6	- 9.8	1.4	2.0	1.7	65	73	81	SO	2	SO	2	SO	2	5	5	10	Lfstr. e. st. Lfstr. aft.
25	55.0	57.1	58.7	- 6.6	- 2.0	- 5.0	2.2	2.3	2.5	79	60	81	SO	2	SO	1	SO	1	3	6	10	
26	55.6	54.2	48.6	- 3.0	0.8	5.0	3.0	4.0	4.0	83	82	61	SO	2	V	1	SV	3	10	10	6	St.Lfstr.mg.Lfstr.e.og aft.9)
27	54.3	55.0	58.5	4.4	3.1	- 0.2	4.0	4.2	3.7	63	73	81	NV	4-5	NV	3	NV	4-5	2	9	3	r. e. Lfstr. Nl. 10)
28	65.6	62.8	60.9	0.5	0.3	0.0	3.3	3.4	3.6	70	73	78	NV	2	c	SO	1	4	8	6	Lfstr. mg. og e. st. Lfstr.aft.	
29	53.3	55.4	57.2	8.2	5.2	3.6	4.6	4.2	3.6	57	63	65	V	2	VNV	3-4	VNV	3	5	3	2	R.bgr. f. Lfstr.
30	60.6	60.7	60.6	4.2	5.1	4.6	4.6	4.5	5.1	74	69	81	VNV	3	VNV	3	NV	2	5	9	8	
31	59.4	60.2	62.3	8.2	5.6	4.0	4.4	4.7	5.3	55	69	87	V	1	V	3	SO	2	5	9	9	1.4
M.	758.02	757.69	757.89	- 5.56	- 3.62	- 6.05	2.37	2.71	2.50	71.8	72.2	78.2	2.2	2.3	2.2	2.5	5.7	6.0	6.1	59		

1) St Lfstr. og Nl. over hele Himmelen aft. 2) Ring om Maanen aft. 3) st. Lfstr. og Ring om Maanen aft. 4) st. Lfstr. e. og aft. sv. Frg. aft. 5) Ring om Maanen aft.

6) s.bgr. og st. Lfstr. e. S. og st. Lfstr. aft. 7) Lfstr. og Nl. over hele Himmelen aft. 8) St. Lfstr. og straalende Nl. med Krone over hele Himmelen aft. 9) Sv. Nl. med

Krone. 10) Om Natten Kl. 12 V. 5.

VARDØ. MARTS 1873.

1873. Marts.	Barometer red. t. 0° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.					
1	756.3	759.1	763.5	- 2.0	- 3.0	- 3.0	3.7	3.0	3.3	94	83	89	NNV	2	NNV	2	NNV	2	5	5	5		
2	67.5	68.5	70.1	- 4.2	- 4.2	- 5.6	2.7	2.8	2.7	81	84	90	N	3	NO	3	NO	3	5	5	4		
3	70.1	70.3	71.7	- 4.2	- 4.0	- 4.0	3.0	3.1	3.0	91	91	89	O	2	O	2	O	0	3	6	0		
4	71.7	71.7	71.5	- 6.8	- 8.6	- 11.8	2.4	1.9	1.0	89	82	56	SV	2	SV	2	SV	2	0	0	0		
5	69.5	69.1	68.3	- 12.0	- 11.2	- 9.6	1.5	1.5	1.9	85	79	87	SV	4	SV	4	SV	4	0	0	0	Stort spiralformigt Nl. aft.	
6	68.4	68.2	67.5	- 8.0	- 7.5	- 9.0	2.0	2.2	2.0	83	86	88	SV	2	SV	3	SV	4	0	0	0		
7	65.8	59.3	62.1	- 8.4	- 8.4	- 8.0	1.9	2.4	2.1	82	100	85	SV	4	SV	4	SV	4	5	5	4	S. e.	
8	60.9	.	58.6	- 10.0	.	- 10.0	1.7	.	1.7	80	.	84	SV	4	SV	2	SV	2	0	.	0		
9	56.2	56.3	56.8	- 8.5	- 8.0	- 8.0	1.9	2.3	2.1	79	94	85	SV	1-2	SV	1	SV	1	10	10	2	S. e.	
10	60.3	60.1	56.8	- 8.2	- 6.8	- 8.0	2.1	2.4	2.1	88	89	85	SV	1	SO	1	VSV	3	4	8	5	St. Lfiltr. aft.	
11	57.3	58.4	.	- 10.0	- 11.0	.	1.7	1.4	.	80	72	.	O	4	O	4	.	5	5	.	I	S.tykke mg. og e.	
12	53.3	51.9	51.9	- 8.6	- 8.0	- 4.2	2.0	2.2	3.0	88	88	91	V	2	SV	4	VNV	3	8	10	6	H	S.fog e.
13	53.1	54.8	55.6	- 3.4	- 3.0	- 5.2	3.3	3.4	2.6	93	94	85	NV	3	NV	3	NV	2	5	5	5	H	S.tykke mg.
14	57.5	57.1	54.1	- 5.2	- 7.6	- 5.8	2.6	2.2	2.6	85	89	87	NV	2	V	4	SV	4	0	4	0	E	S.bgr. e.
15	54.9	54.7	57.7	- 2.4	- 1.5	- 2.8	3.3	3.7	3.4	87	92	92	SV	3	VNV	2	VNV	3	0	4	4	III	
16	48.1	45.8	46.9	- 2.6	0.6	2.6	3.4	4.2	4.9	92	89	89	SV	4-5	VSV	4	V	4	2	6	6	IV	S.fog mg.
17	53.0	54.1	54.3	2.4	3.4	0.6	4.6	4.9	4.4	82	83	92	VNV	3	NV	2	NV	1-2	7	6	8	II	S. aft.
18	.	.	50.8	.	.	- 1.3	.	.	3.9	.	.	94	VNV	.	NV	.	0	.	.	.	5	II	
19	48.0	48.5	51.5	- 1.3	- 6.0	- 6.5	3.9	2.5	2.4	94	87	87	VNV	1	NV	5	NV	2	8	4	6	IV	S.fog e.
20	47.6	38.7	.	- 6.0	- 7.6	.	2.4	2.1	.	85	83	.	NV	2	VNV	5	NV	2	6	5	.	IV	
21	41.4	42.1	44.4	- 11.3	- 10.0	- 12.0	1.4	1.0	1.3	75	48	74	VNV	5	NNV	5	NNV	5	5	6	6	H	S.fog.
22	48.4	50.2	51.6	- 11.8	- 11.5	- 11.8	1.3	1.5	1.1	74	82	64	NNV	5	NNV	5	NNV	5	6	.	6	H	S.fog.
23	54.4	55.2	53.3	- 7.5	- 6.8	- 7.5	2.0	2.4	2.2	81	89	86	NNV	4	NNV	4	V	3-4	6	6	6	H	S.bgr. mg.
24	51.9	.	50.0	.	.	- 6.5	.	.	2.4	.	.	87	V	3	.	SV	3	4	8	4	4	H	
25	54.0	56.3	58.1	- 4.7	- 5.1	.	2.9	2.9	.	90	93	.	O	3	NO	2	NO	2	6	2	3	H	Nl. og st. Lfiltr. aft.
26	58.9	57.2	50.2	- 5.0	- 5.0	.	2.4	2.7	.	76	88	.	N	2	V	3	SV	4	0	0	6	II	
27	47.1	49.3	49.7	1.2	1.8	1.7	3.8	4.0	4.1	75	77	78	VNV	5	VNV	5	VNV	5	5	6	6	II	
28	62.4	64.3	60.5	- 0.8	0.0	- 2.0	3.5	3.9	3.7	81	85	94	VNV	4	VNV	3	SV	3	8	8	6	II	
29	50.9	49.4	52.0	2.0	3.8	.	4.3	5.2	.	82	87	.	SV	4	VNV	2	VNV	5	6	6	6	II	R. e.
30	57.2	57.3	57.2	2.0	3.0	3.0	4.3	4.7	4.7	82	83	83	VNV	2	VNV	2	VNV	3	8	10	10	II	
31	56.3	56.3	57.7	3.6	4.6	2.6	5.0	5.3	4.9	85	84	89	NV	3	NV	4	NV	2	6	6	8	II	R.tykke mg. og e.
M.	756.75	756.61	757.05	- 4.89	- 4.56	- 5.08	2.79	2.92	2.83	84.1	85.0	85.0	30	3.2	2.9	4.4	4.2	4.4					

MANDAL APRIL 1873.

49

1873. April.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.				
1	761.7	763.5	764.6	6.4	7.8	5.4	4.4	4.9	5.1	62	61	70	ONO	3	ONO	3	ONO	2	7	9	10	
2	64.7	64.8	64.5	6.0	6.2	4.8	4.5	6.4	6.2	64	91	97	ONO	2	ONO	2	ONO	0	6	10	10	
3	62.5	58.6	55.9	4.4	5.8	4.4	5.6	6.3	5.9	90	91	93	O	0	0	0	0	10	10	4		
4	55.5	54.9	53.8	5.0	8.4	5.0	4.7	6.0	5.7	71	72	87	V	2	VSV	2	0	0	7	0		
5	47.2	45.0	44.6	3.8	5.8	2.0	5.4	6.1	4.9	90	88	93	O	S	1	C	10	8	10			
6	44.3	46.0	47.7	3.4	3.8	4.3	4.7	4.8	4.1	80	80	66	ONO	4	ONO	4	ONO	4	7	9	7	
7	50.1	52.4	55.1	4.0	8.4	4.8	3.9	4.9	4.4	65	60	69	ONO	2	ONO	3	ONO	4	9	7	5	
8	60.9	62.4	64.5	5.0	8.8	4.4	4.1	4.7	4.9	63	55	77	ONO	3	OSO	2	0	0	5	5		
9	66.7	68.7	67.3	3.8	13.0	7.6	3.3	3.0	4.8	54	27	61	OSO	2	S	2	0	0	2	0		
10	65.4	64.2	63.2	8.8	12.4	6.8	4.5	6.7	5.3	52	63	85	NNV	2	VSV	1	0	0	7	1		
11	58.3	55.0	54.7	5.6	18.8	8.4	5.6	5.3	4.9	81	33	60	O	NO	2	0	0	0	0	0		
12	57.1	60.3	60.4	4.8	4.0	2.8	3.6	2.9	3.5	56	49	62	O	4	VSV	2	0	1	9	1		
13	61.2	61.6	63.9	0.2	5.6	2.6	2.9	3.2	3.8	60	46	69	ONO	2	VSV	3	0	2	1	5	7	
14	66.3	67.7	67.9	3.8	6.6	3.4	3.3	3.5	2.3	54	49	39	ONO	3	ONO	2	8	1	2			
15	67.3	55.9	65.0	4.2	9.2	4.6	3.4	3.8	4.5	55	44	71	ONO	3	0	3	2	9	4	3		
16	53.8	63.1	61.9	4.0	7.6	4.4	4.1	3.9	2.7	67	51	43	ONO	3	ONO	3	ONO	3	0	0	0	
17	60.1	59.6	61.3	4.8	10.2	3.6	4.1	2.4	3.4	62	26	57	ONO	2	ONO	3	ONO	2	2	0	0	
18	62.4	62.8	63.5	5.8	13.6	6.0	2.8	3.8	3.9	41	32	56	ONO	3	ONO	2	0	0	0	0		
19	63.8	64.3	64.7	7.4	15.6	7.2	3.8	3.9	5.4	51	30	71	ONO	2	S	1	0	1	2	0		
20	68.4	70.1	68.1	9.0	10.2	7.0	5.0	5.6	5.3	58	60	71	O	3	O	2	ONO	2	0	0	0	
21	61.4	56.8	56.5	6.0	11.2	6.0	5.9	6.3	2.9	85	63	42	VSV	2	VSV	3	VSV	3	10	9	9	
22	54.3	52.1	54.1	3.8	10.2	3.0	2.1	1.6	3.2	35	17	56	NV	2	NV	3	ONO	3	0	4	3	
23	57.5	58.7	60.3	0.2	1.8	—	1.2	3.5	3.0	1.9	78	56	ONO	3	ONO	3	ONO	2	8	9	0	
24	61.5	62.5	63.8	0.6	3.4	—	0.8	4.1	2.6	3.3	86	44	77	ONO	3	ONO	2	0	0	4	1	
25	64.5	64.7	63.0	1.4	3.8	0.4	3.8	3.1	3.5	74	52	75	ONO	2	ONO	2	0	0	8	9		
26	59.4	55.0	51.8	4.0	6.4	4.2	2.8	6.0	3.0	46	83	49	VNV	2	V	2	V	2	3	9	7	
27	52.6	55.5	53.8	2.8	7.4	3.6	3.3	3.1	4.9	59	40	83	ONO	4	ONO	3	0	5	7	4		
28	53.7	48.7	46.2	4.0	7.0	6.4	4.9	7.1	5.9	80	94	82	SSV	2	VSV	2	0	9	10	7		
29	51.9	54.1	56.5	4.6	10.6	3.6	1.9	.	2.7	29	.	48	ONO	2	N	4	N	2	4	0	0	
30	55.8	54.1	52.8	3.8	8.6	4.4	2.9	2.7	5.9	48	35	93	SSO	1	SSV	2	0	9	6	10		
M.	759.34	759.10	759.21	4.37	8.41	4.34	3.96	4.40	4.31	63.2	54.9	68.3	—	2.3	—	2.5	—	1.2	4.0	5.4	3.8	3.0

SANDØSUND. APRIL 1873.

1873. April.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	763.6	764.9	765.0	26	82	6.8	4.6	4.4	4.6	83	55	62	N	2	SSO	0	SSV	0	1	0	2	St. Nl. mellem Kl. 10-11 1)
2	65.8	65.8	63.8	6.0	8.4	5.6	5.3	5.6	6.4	76	67	94	SSV	1	SV	1	SV	1	10	10	10	R.tykke aft. Dis. e.
3	61.7	60.2	56.9	3.6	5.6	4.4	5.8	5.7	5.9	97	85	93	SV	3	VNV	3	S	2	9	2	10	T. aft.
4	53.0	53.2	49.3	3.6	5.0	1.4	5.6	5.6	5.1	93	85	100	NNV	2	VNV	2	NNO	2	10	10	10	T. mg.
5	49.3	46.9	46.1	1.3	3.8	4.1	5.0	6.0	5.2	100	100	85	NNO	2	ONO	2	NNO	2	10	10	10	
6	45.8	47.5	48.6	2.0	5.0	4.8	4.9	4.9	4.4	93	74	69	NNO	2	NO	3	NO	4	10	10	10	R. mg.
7	50.7	51.6	56.2	3.2	5.2	4.8	4.8	5.5	5.1	83	83	77	N	4	NO	4	NO	3	10	10	10	
8	61.6	62.3	63.5	3.5	6.6	4.6	4.8	4.8	4.1	81	65	62	NNO	2	NO	2	0	10	2	1		
9	66.0	65.5	67.4	4.0	9.0	5.8	3.9	4.1	4.0	65	48	58	N	2	NNO	2	SV	2	0	0	1	
10	64.6	61.6	62.1	6.6	11.4	11.0	4.5	6.7	6.7	62	66	68	SV	1	SV	1	0	1	1	0		
11	56.6	52.0	51.0	9.0	12.2	10.2	5.6	6.6	2.4	65	63	26	SV	1	SSO	2	VNV	4	1	1	8	
12	57.3	58.7	58.8	1.6	3.8	2.8	1.9	1.4	2.8	36	24	50	NNO	4	VNV	2	VSV	2	0	0	0	2)
13	61.3	61.1	61.7	0.6	3.2	3.0	4.1	3.4	3.4	86	60	59	VNV	2	SV	2	VSV	2	4	9	10	
14	67.8	68.2	68.2	1.4	6.4	6.0	2.7	2.1	2.9	53	29	42	NNO	3	NNO	2	NNO	1	2	0	2	
15	69.2	68.6	66.1	2.2	5.8	4.4	3.9	4.0	4.9	72	58	77	NNO	2	S	2	S	2	9	9	2	
16	65.2	64.2	62.8	2.3	7.2	6.0	4.9	5.2	3.1	91	69	44	NNO	2	SSV	2	SV	0	3	1	0	
17	60.5	61.3	60.4	4.4	7.6	6.0	5.2	4.8	3.1	81	61	44	O	1	SV	2	SV	1	0	0	0	
18	62.8	63.2	62.6	4.8	13.0	10.0	4.6	4.1	5.0	71	37	55	NNO	2	OSO	1	0	0	0	0	3)	
19	64.4	64.4	64.3	7.0	12.0	11.8	5.3	4.7	3.7	71	45	35	NNO	2	O	0	0	0	0	0		
20	69.8	67.5	65.8	6.8	7.4	6.0	4.6	5.5	5.3	62	71	76	OSO	2	SV	2	SV	2	0	0	0	
21	56.7	52.8	53.4	9.4	12.2	6.0	4.3	4.6	2.3	49	43	33	VSV	2	VSV	3	VNV	0	9	0	0	
22	52.1	54.7	55.8	2.2	3.0	0.4	2.8	3.3	3.7	51	57	78	NNV	4	N	3-4	NNO	3	0	7	6	
23	58.4	59.4	60.1	- 1.6	- 0.4	- 0.6	1.8	2.8	2.1	45	62	47	NNO	3	NNO	2	NO	2	10	10	10	
24	62.5	62.4	62.9	- 3.6	1.4	1.2	2.7	2.8	2.5	77	56	49	N	3	N	2	NNO	2	10	10	10	
25	65.1	64.7	62.8	- 0.6	2.8	0.4	3.2	2.9	2.7	73	53	57	ONO	2	SSV	2	SV	2	10	6	0	
26	58.9	56.1	53.7	2.0	5.2	3.0	3.0	2.7	4.9	57	43	86	SV	2	SSV	2	SO	2	0	9	10	0.5
27	54.5	55.2	55.4	1.5	8.2	5.0	3.7	3.2	3.1	71	39	48	N	3	NNO	2	N	2	6	3	6	R.tykke aft.
28	52.6	49.4	45.3	2.8	5.0	5.2	2.8	3.1	4.8	50	48	72	VSV	2	SV	3	SV	2	10	10	10	
29	50.7	51.6	53.5	1.6	6.6	3.4	2.9	2.2	2.5	56	30	42	N	4	N	4	N	4	0	0	0	
30	54.6	53.6	52.1	2.6	6.2	4.8	2.4	2.4	3.6	43	34	56	N	4	SSV	2	SV	4	5	8	10	
M.	759.44	758.95	758.51	3.10	6.57	4.95	4.05	4.17	4.01	69.8	57.0	61.5	2.4	2.1	1.7	5.0	4.6	4.9	0.5			

1) Dis. mg. 2) Ring om Maanen Kl. 9-10 aft. 3) St. Nl. Kl. 10-11 høit paa Himmelten.

SKUDESNES. APRIL. 1873.

51

1873. April.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.				
1	760.4	762.9	763.8	7.4	7.4	7.4	5.1	6.2	5.9	66	80	77	ONO	2	OSO	3	OSO	2	3	10	9	R. e.
2	63.3	63.3	63.0	6.0	5.0	4.4	5.9	6.3	6.3	85	97	100	SSO	2	SSO	3	SSO	2	10	10	10	r. e. T. aft.
3	60.2	56.3	57.0	4.8	4.8	4.6	5.6	6.4	6.0	87	100	93	SSO	3	S	2	V	1	10	10	1	R. tykke e.
4	56.7	54.1	52.1	5.0	6.2	5.2	5.9	6.3	6.2	90	88	94	VNV	2	SSV	1	V	3	3	7	10	R. aft.
5	47.0	45.6	45.9	4.6	5.8	2.8	6.0	5.2	5.3	93	73	93	SSV	2	VSV	2	0	7	2	0	1.8	
6	46.2	48.2	49.8	4.4	7.6	5.6	5.4	3.4	3.6	87	43	52		0	NO	2	ONO	1	3	3	0	
7	52.4	54.9	57.6	5.0	8.4	6.0	3.7	3.9	3.9	56	47	56	N	1	NV	2	NV	2	0	2	2	
8	61.9	64.0	65.3	5.4	7.7	4.4	4.0	4.9	5.4	61	61	87	N	1	VNV	2	ONO	1	0	0	0	
9	68.1	69.7	70.0	7.0	6.8	4.4	5.3	5.9	5.4	71	79	87	NO	1	NNV	3	NNV	2	0	0	3	
10	69.6	67.3	65.9	5.2	7.4	5.4	6.4	6.4	6.5	97	83	97	VNV	2	VNV	3	VNV	3	7	2	4	T. mg. og aft.
11	62.1	59.2	57.8	5.4	7.6	6.0	6.3	6.3	6.4	94	80	91	NV	3	NNV	3	NNV	3	6	3	10	T. mg.
12	59.4	61.3	61.5	1.4	3.2	1.2	2.0	2.4	2.7	39	41	53	NNV	3	NV	3	NNV	2	0	0	0	
13	62.4	62.8	63.1	1.6	4.8	2.8	2.9	2.5	3.5	56	38	62	NNV	1	ONO	1	0	7	7	9		
14	66.0	67.4	67.8	4.2	7.4	5.0	3.3	4.7	4.3	50	61	66	ONO	2	SSO	2	0	5	6	7		
15	67.3	65.1	64.8	5.2	7.8	6.0	3.2	4.0	4.3	49	51	61	OSO	2	N	2	ONO	2	7	7	9	
16	63.7	62.2	61.8	5.8	8.4	5.6	4.5	4.9	4.6	64	60	66	OSO	2	SSO	1	0	2	0	0		
17	60.5	60.0	60.4	5.8	9.4	7.2	5.1	3.9	4.8	77	44	63	O	2	VNV	2	0	0	0	0		
18	62.9	63.8	64.6	7.8	11.4	7.2	4.6	5.3	6.9	59	53	91	NO	1	VNV	2	NV	2	0	0	0	
19	65.0	65.2	65.6	9.8	11.6	7.8	5.8	4.7	5.3	64	46	66	O	0	NV	2	NNV	2	0	0	0	
20	68.1	69.6	68.6	9.6	9.4	6.0	6.3	6.5	6.4	71	73	91	NO	2	SSV	2	SV	1	0	1	10	
21	64.4	60.8	60.4	6.8	5.0	3.4	7.0	3.9	3.9	94	50	66	V	2	NV	4	NNV	4	9	9	9	
22	57.4	54.4	54.8	0.8	5.2	3.4	4.0	3.6	3.1	82	54	53	NV	3-4	NV	2	NNV	2	8	3	7	1.2 S.mg. Hgl.bgr. før Kl. 7 mg.
23	57.2	59.8	60.8	- 0.6	1.4	0.0	4.3	3.5	2.9	96	68	63	ONO	3	S	2	NNV	2	10	7	7	S. mg.
24	62.8	63.6	64.7	1.0	2.2	0.4	2.6	2.1	2.4	52	38	50	O	2	VNV	2	NNV	1	2	4	5	
25	65.8	64.8	64.5	3.2	4.0	2.6	4.2	3.7	3.6	73	61	65	NO	1	VNV	3	V	2	0	2	3	
26	60.0	57.1	56.6	4.4	4.2	3.0	5.6	3.4	4.0	90	55	69	VNV	2	VNV	3	NV	3	8	8	2	
27	56.0	58.2	58.3	4.2	4.2	3.0	3.0	4.2	4.0	49	67	69	NV	3	NNV	4	NNV	3	1	1	1	
28	54.1	48.0	49.1	3.0	6.4	4.2	5.0	7.0	5.2	89	97	83	VSV	1	VNV	3	NNV	3-4	10	10	9	R. e.
29	55.2	58.0	58.9	3.2	5.4	3.2	2.7	3.5	3.6	47	51	63	NNV	3	VNV	3	NNV	3	0	1	5	5.6 R. e. s. mg.
30	56.0	53.9	53.1	3.6	5.6	6.0	4.4	6.4	6.4	73	94	91	SSO	1	SSO	2	V	2	9	10	9	
M.	760.40	760.05	760.25	470	6.39	4.47	4.67	4.71	4.76	72.0	64.8	73.9	1.9		2.4	1.8	4.3	4.2	4.7	21.0		

CHRISTIANIA. APRIL 1873.

1873. April.	Barometer red. t. o° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
	1	761.4	761.9	762.8	3.7	10.5	4.5	3.9	4.3	4.2	65	45	67	0	1	S	o	NO	o	0	1	1)
2	63.1	62.3	60.8	3.0	8.9	7.1	4.5	5.7	5.2	50	67	70	o	VNV	o	SV	o-1	3	6	8	Dis mg.	
3	57.6	55.4	53.6	3.2	8.0	4.2	5.8	5.2	5.9	100	64	95	S	I	S	2-3	S	1	10	9	T. mg. r. e. og aft.	
4	50.1	50.4	49.2	4.1	5.5	4.0	5.6	6.0	5.3	91	89	87	ONO	o	NV	1	ONO	o	10	9	2.8	
5	46.5	45.2	44.3	3.2	5.0	2.4	4.5	5.1	4.8	78	78	89	NO	1	O	1	NNOI-2	10	8	9	0.2 r. aft.	
6	44.6	46.0	48.2	2.4	5.2	3.5	4.5	4.6	4.0	81	69	68	NO	2-3	NO	2-3	NO	3	9	5	7	1.5 s. mg. s. og r.bgr. f.
7	49.2	51.5	55.3	3.4	5.2	4.2	4.5	5.1	4.4	76	76	72	NNO	3	NNO	3	NO	2-3	6	10	7	Fjorden fri for Is.
8	59.1	59.8	60.9	4.6	8.2	4.2	4.2	4.1	4.1	67	50	66	NO	2	OSO	1-2	ONO	1	4	7	3	
9	63.9	64.4	63.9	5.6	10.2	6.0	3.2	3.4	4.0	46	37	57	NO	1-2	NNO	o	o	o	0	1		
10	61.5	59.4	59.1	3.9	16.6	9.8	4.5	5.0	5.8	73	35	64	NV	o	NV	2-3	NNOo-1	2	2	2	1	
11	53.0	49.5	47.9	6.5	16.3	10.0	5.6	3.6	3.8	78	27	41	OSO	o	NV	2-3	V	2	1	0	0	
12	54.9	55.1	55.6	0.4	4.3	1.4	1.2	1.2	1.8	27	18	34	NNO	2-3	VNV	3	VNV	1-2	0	0	0	
13	58.1	57.9	59.1	0.3	5.3	1.6	2.4	1.7	2.3	52	26	44	S	1	VSV	1-2	NNO	1	2	2	0	Svag Ring om Solen e.
14	65.5	65.3	65.8	0.8	6.1	2.8	2.3	2.2	2.5	47	29	44	0	o	SSV	1	NNO	1	0	0	0	2)
15	66.3	64.5	63.2	2.3	7.4	3.8	2.9	2.5	3.1	53	32	52	0	1-2	SV	1	SSV	1	2	3	1	Ring om Solen mg.
16	62.6	60.9	59.7	1.8	8.2	5.0	3.1	3.6	4.1	60	44	63	0	1	SSV	2	SSV	o-1	0	0	0	Dis mg.
17	58.6	57.6	57.6	2.2	9.8	6.4	4.0	3.7	4.2	75	40	59	VSV	o	SSV	1	SO	o	1	0	0	Nl. med Krone
18	60.2	58.8	60.0	4.8	13.8	9.0	3.6	3.6	3.9	56	31	46	0	o	SSV	2	NNO	1	0	0	0	t. over Søen mg.
19	62.1	61.5	62.5	8.9	15.3	11.1	3.8	4.3	4.0	44	33	41	OSO	1	SSV	1-2	NNOI-2	0	0	0	0	
20	66.7	64.4	61.7	8.3	12.9	7.3	4.5	5.0	4.9	56	46	65	SV	1	S	2	SSO	1	0	1	3	
21	52.5	49.4	50.2	10.4	12.0	5.1	3.4	1.9	1.9	36	19	29	VSV	2	NV	3-4	NV	2-3	5	2	1	3)
22	49.1	49.8	52.9	1.6	2.4	0.1	1.8	1.7	1.4	34	32	30	N	3	NNO	3-4	NNO	2-3	1	8	4	0.1 S. om Natten.
23	56.6	57.3	57.9	- 2.7	- 0.9	-	1.5	1.4	1.4	37	32	35	NNO	2-3	NNO	2-3	NNO	2	7	9	9	
24	59.7	59.8	60.5	- 1.6	1.8	1.0	1.8	2.0	2.1	45	37	42	NNO	2	NNO	2	NNO	2	1	9	9	
25	62.2	60.8	59.2	- 0.2	4.7	1.6	2.4	2.2	2.9	52	34	56	N	1	SSV	1-2	SSO	2	7	3	1	
26	54.8	52.2	51.9	1.2	5.9	1.3	3.5	3.9	4.4	70	57	89	SSV	1	SSV	1	NNOI-2	1	9	9	9	sl. aft.
27	52.7	52.9	52.9	3.0	5.5	4.2	3.0	2.2	2.5	52	33	40	NNO	2-3	NNO	2-3	NNO	1	0	6	4	0.1 Hgl.bgr. Kl. 1.15' e.
28	48.4	44.2	42.2	2.5	6.9	4.5	2.9	3.0	4.1	54	41	64	SSO	1	SSO	2-3	SSO	o-1	4	10	2	Fra Kl. 11 aft. N. 4. 4)
29	47.6	48.9	51.1	2.4	5.6	2.9	1.7	1.3	1.7	31	19	30	NNO	4	N	4	N	4	1	3	1	
30	52.1	50.0	48.1	2.8	8.9	6.2	2.1	2.4	2.8	36	27	39	NNO	2	SSV	2	SSV	2	2	1	7	Ring om Solen mg.
M.	756.69	755.90	755.94	3.09	7.85	4.46	3.42	3.40	3.59	58.4	42.2	55.9	1.4	1.9	1.9	1.3	3.0	4.1	3.5	3.8		

1) Lavt Nl. tildels med Straaler. Kl. 11 svag Lysning over den nordlige Horizont indtil 10° Høide. 2) Ring om Maanen, 2 svage Bimaaner. 3) Sterke Vindbyger fra NNV.

Bar. synker indtil 0.m.m5 i Vindstødene. 4) Midnat S.bgr.

1873. April.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.					
1	759.6	760.8	762.6	5.0	13.6	7.8	4.3	4.2	7.0	66	36	89		0	S	2	0	3	10	10	5.5	T. og R. aft.	
2	62.2	62.3	61.7	7.7	7.0	6.6	7.5	7.3	6.9	95	97	94		0	S	2	2	10	10	10	6.0	R. mg. og e. T.	
3	58.2	55.6	55.6	5.2	5.0	5.2	5.4	5.7	6.2	81	87	94	SSO	3	S	3	0	10	10	10	8.2	R. mg. og e. T. aft.	
4	54.7	52.9	50.3	4.8	6.3	4.7	6.2	6.2	5.6	97	86	88	S	2	SV	2	2	10	10	10	12.0	T. mg. R. bgr. e. og aft.	
5	45.4	45.0	45.7	5.2	7.6	1.3	5.4	6.0	4.7	81	77	94	S	2	0	0	0	10	10	10	T. og Sl. aft.		
6	46.1	47.1	50.0	1.6	8.5	5.8	5.1	3.8	3.0	100	45	44		0	SO	2	SO	2	10	3	0	T. mg.	
7	52.5	53.6	57.6	5.0	9.2	7.6	3.0	3.4	3.4	45	39	43	SO	2	SO	2	0	0	0	0			
8	61.4	62.6	64.7	2.5	9.2	7.0	4.4	3.8	5.0	81	44	66		0	NNV	2	N	1	0	0	0		
9	67.3	67.6	69.6	3.8	9.2	5.4	4.8	5.3	5.7	80	61	84		0	N	2	N	1	0	0	10		
10	69.3	68.6	65.5	6.6	8.6	7.0	6.0	6.8	7.1	82	81	94		0	NO	2	N	1	10	10	10	2.0	R. mg. T. aft.
11	61.1	58.7	57.4	5.6	8.0	5.8	6.4	6.2	5.8	94	77	85	N	1	N	2	N	2	10	10	10	T. mg. og aft.	
12	60.3	61.4	61.5	0.2	3.6	0.8	2.3	2.8	3.3	49	48	68	N	2	N	2	0	6	1				
13	61.7	61.9	63.1	1.0	4.0	3.0	4.0	2.7	3.2	81	42	56		0	N	2	0	10	10	0		Is paa Lungegaardsvandet.	
14	65.8	66.9	67.2	0.6	7.4	5.0	2.9	2.3	3.1	61	30	48		0	N	2	0	0	0	10			
15	66.7	65.9	64.7	4.6	8.0	6.2	4.5	3.3	3.8	69	41	53		0	0	0	0	10	10	10			
16	62.8	62.3	61.6	5.0	8.2	6.4	3.9	3.6	5.1	60	44	70		0	NNV	2	0	3	8	5			
17	61.2	59.6	60.0	4.6	10.5	7.6	4.3	5.0	6.0	68	52	77		0	N	2	0	0	0	0			
18	62.5	63.2	64.1	5.0	11.5	8.4	5.3	5.4	4.5	81	54	55		0	N	2	0	0	0	0			
19	64.4	64.4	65.5	5.4	12.6	10.2	5.5	5.0	6.7	81	47	72		0	NNV	2	0	0	0	0	1.0		
20	67.6	68.1	67.8	7.0	14.2	8.6	6.4	5.0	6.5	85	41	78		0	V	2	0	0	5	0			
21	61.8	60.8	59.4	6.8	4.6	3.0	7.0	3.8	4.3	94	59	76	NV	2	N	4	N	3	10	10	6	T. og R. mg.	
22	55.6	53.9	54.2	1.0	5.0	3.4	4.0	3.1	2.5	81	48	42	NO	1	N	3	NO	2	10	8	0		
23	56.5	57.6	59.9	0.6	3.5	0.6	2.0	3.8	2.6	41	65	54	O	3	0	2	0	0	0	0			
24	61.8	62.5	63.8	0.6	4.0	2.0	3.4	2.2	1.9	71	36	41	SO	2	SO	1	SO	2	2	0	0	2.6	
25	65.0	64.1	63.4	0.8	4.6	4.0	2.5	3.8	4.3	51	59	70		0	N	2	N	2	0	6	10		
26	58.8	56.5	55.5	2.6	4.6	3.4	4.9	3.2	3.1	89	50	53		0	N	3	N	3	10	7	0	T. og Sl. mg.	
27	56.6	57.3	57.6	3.0	6.0	3.0	2.8	2.9	3.4	50	42	59	NO	3	N	4	N	3	0	2	10	3.5	
28	51.0	47.6	47.9	1.2	5.2	4.2	4.8	6.0	4.4	96	91	70	S	2	S	1	N	3	10	10	6	3.5	
29	55.9	56.6	56.7	2.0	5.6	3.4	2.1	3.2	3.5	38	46	60	N	2	N	3	N	2	0	2	5		
30	53.7	53.0	51.0	3.6	5.0	5.0	3.6	5.1	5.9	60	78	90	S	3	S	3	V	2	10	10	10	5.0	
M.	759.58	759.28	759.52	3.62	7.68	5.08	4.49	4.36	4.62	73.6	56.8	68.9		1.0	2.1	1.3	4.9	5.6	5.1	49.3			

FLORØ. APRIL 1873.

1873. April.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydekket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	Millime- ter.			
1	761.0	761.6	763.6	8.6	12.0	6.9	3.1	4.2	6.5	37	40	87	O	2	0	2	10	10	10	R. aft.		
2	63.1	61.6	61.0	6.4	7.6	7.0	6.8	7.0	6.4	94	90	85	OSO	1	0	SSV	2	10	10	9.0		
3	57.4	54.8	55.1	6.2	5.6	4.6	4.9	5.8	5.8	69	85	92	SSO	2	50	2	0	10	10	4.2		
4	54.0	51.3	49.0	4.4	8.4	3.4	5.4	6.0	5.3	87	73	92	OSO	1	0	2	7	8	10	7.6		
5	46.3	46.0	45.5	4.4	5.4	4.4	5.0	5.3	5.3	80	78	85	ONO	1	V	2	NV	2	10	10	19.1	
6	47.2	49.2	51.3	3.2	7.8	4.3	4.2	3.0	4.8	73	38	77	NO	0	VNV	1	0	6	10	8		
7	54.6	56.4	58.8	3.4	12.4	5.1	3.5	3.6	3.4	60	33	52		1	NO	2	0	0	0	0		
8	62.3	64.2	66.0	3.0	8.4	6.2	4.3	5.3	5.1	76	65	72		0	VNV	2	VNV	2	3	3		
9	68.2	69.5	70.0	4.0	8.4	4.4	5.3	5.6	5.2	87	67	84	0	VNV	2	0	0	0	8			
10	69.3	68.1	66.1	5.2	6.8	5.4	6.4	7.0	6.5	97	94	97		0	0	0	10	10	10	4.8		
11	61.4	59.0	58.2	5.8	6.0	2.8	6.5	6.8	4.4	94	97	77	SSV	1	VNV	2	NV	3	10	10	2.4	
12	61.6	62.2	61.6	—	0.6	3.2	1.2	2.9	3.1	2.8	65	53	55	N	2	VNV	2	10	8	8	0.2	
13	62.1	63.1	64.6	0.6	7.4	2.2	4.1	3.3	3.2	85	43	61	NO	1	VNV	1	NNO	2	10	8	S.bgr. e.	
14	66.6	68.0	68.3	1.2	8.4	3.2	2.9	2.5	3.2	58	30	54	NNO	2	VNV	2	VNV	1	0	0	S.bgr. mg.	
15	67.4	66.8	65.2	3.4	6.2	4.0	3.1	3.7	4.6	54	52	75	0	VNV	2	VNV	1	8	7	8		
16	63.5	63.4	62.8	4.7	6.8	5.2	3.7	3.6	4.4	57	49	66	VSV	1	VNV	2	VNV	1	3	10	8	
17	61.2	60.7	61.0	5.6	7.6	5.1	4.5	5.0	5.3	67	64	82	ONO	1	VNV	2	S	1	3	0	0	
18	63.1	64.4	64.8	5.8	9.4	5.9	5.4	5.4	5.8	79	61	84	0	SV	2	0	3	2	2	1)		
19	65.4	65.7	66.6	6.4	10.6	10.2	5.7	5.8	4.7	79	61	50	VSV	1	V	2	ONO	1	0	0	0	
20	68.4	68.7	67.9	7.2	7.9	6.2	6.3	6.1	6.5	83	76	91	NV	1	V	2	VNV	2	0	3	10	
21	62.0	61.5	59.1	4.6	3.3	3.4	4.7	4.1	3.9	74	71	66	VNV	3-4	VNV	3	NV	3	10	10	3.7	
22	54.6	56.8	58.5	1.2	2.8	1.0	4.1	2.8	2.2	82	50	45	NV	3-4	NNV	3	NNO	3	7	5	3	2.2
23	59.8	61.0	61.3	0.2	2.8	1.1	2.0	2.3	2.5	43	40	50	NNO	3	N	2	NNO	2	0	0	3	
24	63.3	64.3	64.8	0.2	2.6	1.7	2.1	2.1	2.3	46	39	45	O	2	VSV	2	NNO	2	0	0	0	
25	66.0	65.0	63.6	1.9	4.6	2.1	2.7	3.6	4.5	52	56	84	0	V	1	0	7	10	10	R. aft.		
26	59.2	58.6	58.3	3.4	4.0	2.5	3.5	3.3	3.3	60	53	60	NV	3	N	3	N	3	10	8	3	
27	59.7	60.1	58.8	2.2	3.0	1.5	3.2	3.4	4.5	61	57	87	NNO	3	NV	2	6	7	10	R. aft.		
28	50.9	47.6	50.9	0.8	4.4	2.6	4.7	5.4	3.6	96	87	65	ONO	1	ONO	1	NNV	3	10	8	7	12.2
29	57.9	59.3	58.6	2.0	4.6	3.4	3.2	2.5	3.7	61	39	63	ONO	2	NNV	3	NNV	2	0	0	10	S.tykke mg. T e.
30	54.1	52.2	50.9	2.4	2.3	2.6	3.2	4.9	5.2	57	91	94	O	2	NO	1	10	10	10	1.8	Sl. e. R. aft.	
M.	760.39	760.37	760.40	3.59	6.38	3.99	4.25	4.42	4.50	70.5	61.1	72.6	1.4	1.4	1.9	1.5	5.7	5.9	6.5	82.2		

1) Barometret flyttet; Høide 20½ Fod over Havet.

DOVRE APRIL 1873.

55

1873. April.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	706.7	706.0	706.7	- 4.7	4.6	0.8	3.0	4.1	4.0	93	65	82	0	S	2	0	0	6	Lfltr. aft.		
2	08.7	06.4	04.6	0.2	6.9	5.0	4.1	5.8	6.1	89	79	94	0	0	6	7	9	Lfltr. aft.			
3	00.7	698.5	697.6	3.5	5.5	3.0	4.9	4.4	4.3	83	65	76	S	2	0	9	7	10	Lfltr. e.		
4	696.6	95.9	94.6	0.2	3.6	- 0.2	4.5	5.9	3.5	96	100	78	0	0	10	10	6	S. om Natten. 1)			
5	91.6	91.9	91.6	- 1.8	3.5	- 0.4	3.4	3.5	3.9	84	60	89	0	S	2	9	9	10	S.tykke aft.		
6	92.6	94.2	96.1	- 0.2	2.7	- 0.7	3.8	4.5	3.9	85	80	90	S	1	SSO 2-3	SSO	2	10	S.tykke mg. S.bgr. e.		
7	98.8	700.4	702.9	- 1.6	1.5	0.6	3.3	3.7	4.4	80	72	92	0	2	0	7	4	10			
8	705.0	05.6	08.2	- 3.2	3.0	0.2	3.0	5.1	3.6	82	90	78	0	0	0	0	1	3			
9	09.7	10.1	09.6	- 0.9	4.6	2.1	3.6	3.7	3.6	82	59	68	0	0	0	2	0	9			
10	07.0	06.4	06.3	3.3	6.5	4.4	5.1	6.3	5.6	88	87	90	0	N	2	10	8	10	2)		
11	699.6	697.0	698.0	4.0	4.1	- 1.6	4.9	4.6	3.2	80	76	78	N	3	NV	2	N	1	2	9	10
12	99.9	99.6	700.0	- 7.0	- 2.2	- 5.6	2.3	3.2	2.5	86	83	85	N	1	NNV	3	NV	1	0	4	6
13	701.7	703.2	05.1	- 3.2	0.1	- 4.2	2.6	3.4	2.9	74	73	89	NV	1	NV 2-3	NV	1	7	4	2	
14	09.6	09.6	10.9	- 7.0	- 0.6	- 3.8	2.2	3.9	3.0	83	88	87	0	0	0	0	0	0	11.5		
15	10.3	08.8	07.9	- 6.4	- 0.4	- 3.6	2.2	3.3	2.5	79	74	74	0	0	0	0	0	0			
16	07.1	05.4	03.3	- 5.6	- 1.2	- 2.4	1.9	3.5	3.2	65	82	83	0	0	0	0	8	0			
17	03.3	02.3	05.0	- 2.4	5.6	1.2	3.2	3.3	3.9	83	49	78	0	0	0	0	0	8	Lfltr. aft.		
18	05.3	06.5	07.4	- 0.8	9.0	2.8	3.7	7.8	3.9	85	92	69	0	0	0	0	5	2	3)		
19	07.8	08.9	10.4	4.2	8.2	2.6	4.2	3.8	3.8	68	48	69	0	N	2	0	5	1	0		
20	11.7	09.2	07.1	0.2	9.4	6.2	3.7	4.1	4.2	80	46	59	0	0	0	0	0	9			
21	697.9	698.2	696.2	3.4	- 0.4	- 3.4	5.1	3.2	3.1	87	72	87	NV	2	N	2	N	2	8	6	10
22	95.2	98.1	99.9	- 4.3	- 2.5	- 7.4	2.7	3.2	3.2	81	83	89	O	NNV	3-4	NNV	2	5	8	0	s. om Natten. S.bgr. e.
23	702.3	702.3	702.9	- 9.0	- 5.6	- 7.4	1.6	1.9	2.1	69	65	83	NO	2	NO	2	O	0	0	0	
24	05.2	05.4	06.0	- 9.8	- 3.0	- 5.8	1.6	2.0	2.2	74	55	74	O	0	1	NO	1	0	0	0	
25	06.9	05.0	03.9	- 7.2	1.0	- 2.2	1.7	3.2	3.2	64	65	83	O	V	1	O	0	4	8		
26	699.4	699.3	699.0	- 1.8	0.2	- 2.2	3.4	3.8	3.1	84	81	79	O	N	2	N	1	8	6	10	s. om Natten.
27	99.3	99.4	98.7	- 3.0	- 0.4	- 2.9	3.0	2.5	3.0	83	55	81	N	2	N	2	O	8	7	3	
28	92.4	89.6	91.9	- 1.1	- 0.4	- 4.0	4.0	3.5	2.6	94	78	77	O	N	1	NNV	2	10	10	8	
29	96.8	97.8	99.3	- 4.0	- 1.0	- 3.4	2.9	3.1	3.1	87	73	87	NNV	3	N	2	N	2	8	4	S.bgr. mg.
30	97.8	95.1	93.3	- 4.0	3.8	- 1.4	2.7	2.2	4.1	80	37	98	O	S	2	S	3	0	9	10	S. aft.
M.	702.23	701.87	702.15	- 2.33	2.21	- 1.12	3.28	3.88	3.52	81.6	71.1	81.5	0.6	1.3	0.6	4.1	4.7	5.7	13.5		

1) S.tykke mg. og e. 2) St. vestlig Wind i Byger om Natten. R. mg. 3) St. Lfltr. mellem 6-6½ e. Nl.

CHRISTIANSUND. APRIL 1873.

1873. April.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
	1	760.6	761.1	761.4	7.1	12.0	8.2	3.9	3.4	3.9	52	33	49	OSO	1	0	OSO	1	1	0	6		
2	63.5	61.0	59.1	6.3	7.9	7.9	6.1	6.3	5.6	86	79	71	OSO	1	NNO	1	SSV	1	10	10	10	R. e.	
3	55.5	53.6	53.0	5.7	9.0	6.3	6.5	6.3	6.7	96	73	94	ONO	1	N	1	0	10	8	7			
4	52.5	50.8	47.9	4.8	8.4	5.6	5.9	4.7	4.3	92	57	64	OSO	1	O	2	10	3	3	3			
5	46.3	45.2	46.0	4.8	10.4	5.0	4.4	3.0	3.8	68	32	58	ONO	1	NNO	2	OSO	1	5	0	1		
6	48.3	49.2	51.4	7.3	8.4	6.0	3.3	2.9	3.5	44	35	50	OSO	2	OSO	3-4	NNO	2	0	1	1		
7	55.0	56.6	58.3	3.9	8.2	5.7	3.5	3.6	3.8	57	44	55	OSO	2	O	2	ONO	2	1	0	0		
8	61.2	62.9	65.3	5.0	6.8	5.3	4.4	6.3	5.1	68	85	76	S	1	VSV	3	VNV	1	2	10	7	0.5	
9	67.5	67.1	65.7	5.1	6.4	5.2	5.0	5.9	5.4	77	83	81	VSV	1	V	3	VSV	4	8	2	9	r. e.	
10	64.2	64.1	62.0	5.8	6.3	5.6	6.9	6.8	6.5	100	95	96	VSV	5	VSV	4	VSV	4	10	8	10	2.0	
11	56.5	54.1	57.7	5.3	4.0	- 2.2	6.2	5.6	2.5	94	92	65	VSV	4	V	4	NV	4	10	10	4	3.5	
12	57.6	57.8	57.7	- 0.2	1.2	- 0.3	3.2	3.1	3.2	70	62	72	VNV	4	VNV	3-4	VNV	4	10	10	6	0.4	
13	59.5	61.2	64.0	0.4	1.8	0.2	4.4	3.7	3.8	92	71	81	V	3-4	V	2	VSV	2	10	7	7	2.4	
14	67.3	68.3	68.7	2.8	3.4	2.0	3.1	3.9	4.0	55	66	75	S	2	N	1	ONO	1	8	2	1	S.tykke mg.	
15	67.9	66.6	66.1	2.4	4.0	2.3	3.1	2.4	2.9	58	39	54	OSO	2	NNO	1	NO	2	0	0	1		
16	64.1	62.1	62.7	0.8	5.6	3.2	3.7	2.4	3.2	75	35	54	OSO	2	VSV	1	0	0	1	7			
17	60.0	60.3	60.5	4.2	6.8	4.8	4.5	5.2	5.2	73	71	81	VSV	1	NNV	1	NNO	1	1	9	9	8.8	
18	62.1	63.2	64.1	4.7	9.4	5.5	4.7	4.7	5.7	73	54	85	0	NV	1	0	1	3	2		Nl.paa den sydlige Horizont.		
19	65.6	66.7	68.0	5.8	7.7	5.5	5.8	5.2	4.6	85	67	68	0	NNO	2	NNO	2	10	0	1			
20	67.7	66.1	63.5	5.2	8.0	5.7	4.2	4.4	5.9	63	56	86	O	1	V	3	SV	3	2	4	7		
21	58.0	56.4	55.2	2.9	1.7	1.2	4.9	4.5	3.9	86	88	78	V	4	VSV	4	NNV	3-4	10	10	6	I.I	
22	54.7	58.2	59.2	1.8	- 0.9	- 0.5	3.6	2.8	2.5	68	65	57	NO	3	NNO	4	NNO	2	8	7	8	O.I	
23	61.2	61.8	63.1	- 2.0	0.0	- 1.1	2.8	2.1	3.7	72	45	88	OSO	2	NNO	2	NO	2	1	2	1		
24	63.9	63.9	64.2	1.2	2.2	1.4	1.9	2.7	3.4	38	49	66	OSO	1	NO	1	N	0	1	1	2	Dis. mg.	
25	63.9	62.0	59.4	1.7	4.4	2.0	3.4	3.5	4.8	66	56	91	S	2	VSV	3-4	SSV	3	8	10	10		
26	57.7	57.2	56.7	3.0	2.1	1.3	4.5	4.5	4.6	79	84	91	V	2	VNV	3	NNV	2	10	10	10	0.6	
27	57.9	57.3	55.5	0.8	2.1	0.3	4.1	4.3	4.4	85	80	94	N	1	V	2	V	3	10	10	10	0.6	
28	49.2	47.7	50.9	0.1	0.0	0.0	4.3	4.1	3.7	92	89	81	VNV	1	NNO	2	ONO	1	10	10	5	S.tykke e. N.fog aft.	
29	57.4	57.1	56.9	1.3	2.0	1.5	4.0	4.7	4.1	80	89	80	NNV	2	NV	0	O	10	6	2	2.1	S.fog mg. S.tykke e.	
30	52.8	49.3	47.0	1.2	4.4	3.0	2.9	2.5	5.2	58	40	91	OSO	2	SSO	1	SV	2	3	10	10	1.0	S.tykke e. R. aft.
M.	759.32	758.96	759.04	3.31	5.12	3.22	4.31	4.18	4.33	73.4	63.8	74.4	—	1.8	—	2.1	—	1.9	6.0	5.5	5.4	25.4	

1873. April.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.				
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.						
1	762.4	[62.4]	762.3	4.0	.	5.1	4.7	.	4.7	77	.	73	0	.	0	2	.	2						
2	63.8	763.6	61.0	5.1	7.2	4.4	4.7	5.9	4.6	73	77	74	0	0	0	6	8	5						
3	57.8	55.6	54.0	6.4	6.4	6.2	5.0	4.9	4.8	69	68	67	0	1	0	9	9	9						
4	53.2	52.7	52.0	6.4	7.5	5.6	4.7	4.6	5.8	65	59	85	SO	1	SSO	2	7	8	9					
5	49.6	50.6	52.1	8.0	8.4	5.0	4.6	3.9	3.9	58	48	60	OSO	3	OSO	3	5	3	3					
6	53.7	54.7	56.2	8.6	9.8	3.6	4.4	3.9	5.3	52	42	90	O	3	NO	2	NO	1	1	0				
7	58.3	59.3	60.4	5.2	7.4	3.0	3.4	5.1	3.7	51	66	66	ONO	3	ONO	2	0	8	5	3				
8	60.8	61.6	63.1	5.4	3.4	2.8	4.2	5.4	4.8	63	93	86	O	2	SSV	3	9	10	6	r. e.				
9	65.6	63.3	60.0	3.0	4.4	4.4	3.7	5.2	5.8	66	84	93	SSV	2	SSV	3	9	10	10	r. aft.				
10	59.5	58.0	54.3	2.2	1.6	4.6	4.0	4.6	5.7	75	89	90	NNV	3	SSV	3	8	10	10	20.0 sl. e. r. aft.				
11	51.0	48.5	49.5	0.2	—	2.4	—	3.8	4.5	3.2	1.9	96	83	56	V	3	NV	4	NNV	4-5	10	10	10 sl. mg.	
12	49.4	50.3	51.1	—	2.2	—	0.2	—	2.0	3.4	4.2	3.6	87	92	92	N	4	NNV	3-4	NNV	3-4	9	9	10 S.fog mg. S.bgr. e. og aft.
13	54.4	58.1	60.4	—	1.0	3.0	—	0.8	3.8	4.3	3.5	88	76	81	NNV	3	NNV	3	NNV	2	9	4	5 S.bgr. mg. og aft.	
14	66.1	68.3	69.2	1.6	.	0.4	3.6	.	4.4	71	.	92	NNV	2	NNV	2	NNV	1	5	5	8 S.bgr. mg.			
15	68.3	67.8	66.4	1.2	2.4	1.8	3.9	4.1	3.9	78	75	75	SV	2	VSV	1	0	9	7	8				
16	64.6	63.8	62.1	1.6	2.6	1.4	4.2	4.0	3.8	82	72	74	NV	2	o	0	10	10	10					
17	59.3	58.6	58.1	2.6	3.6	3.0	3.8	4.1	4.5	69	69	79	VSV	3	VSV	4	10	10	10	r.bgr. aft.				
18	60.0	62.2	63.8	3.8	4.2	2.0	4.2	3.7	4.3	70	60	82	NNO	2	N	3	2	9	7	4	6.4			
19	66.2	68.8	69.6	3.0	3.0	1.6	3.7	3.7	3.3	66	66	63	N	2	N	3	2	7	3	9 rbgr. mg. r. e. og R. aft.				
20	65.9	62.4	56.5	2.2	4.6	4.4	5.0	5.7	5.8	93	90	93	SSV	3-4	SSV	4	SSV	4	10	10	10			
21	47.1	51.4	51.7	—	2.1	1.6	—	2.0	3.7	3.6	.	69	71	.	NNV	4-5	NNV	4-5	o	10	8	4 24.2		
22	59.3	60.1	61.5	—	0.8	—	0.2	—	4.0	1.7	2.0	1.8	40	45	55	NNO	4	NNO	3	NNO	2	2	0	0 Sl. aft.
23	63.1	62.7	62.6	0.8	—	0.2	—	2.0	2.0	2.2	2.0	41	49	52	o	N	2	NNO	1	o	2	2 S.hgr. e. og aft.		
24	64.2	64.5	64.0	3.8	3.2	0.8	2.3	2.7	3.8	39	47	78	NO	2	NNO	2	NNO	2	1	0	9 Sl. aft.			
25	61.6	58.9	55.0	1.8	2.8	1.0	4.2	4.8	4.6	80	86	92	SSV	3	SV	3	SV	3	7	10	10			
26	53.2	55.0	55.5	2.6	2.2	—	0.6	4.6	4.4	4.1	82	82	92	VSV	3	NNV	3	NV	3	9	8	10 6.4		
27	55.0	52.9	52.7	4.8	3.0	—	1.2	4.6	3.7	3.0	71	66	71	SSV	1	SSV	2	NNV	2	5	5	10 S.hgr. e. og aft.		
28	48.3	47.8	49.0	0.0	0.6	—	1.0	3.2	2.9	2.4	71	61	57	SSV	2	N	2	N	3	8	3	2 Sl. aft.		
29	54.2	56.4	56.7	2.8	2.0	0.2	3.0	3.2	2.6	52	61	57	NNO	2	NNO	2	o	1	1	1				
30	54.8	54.3	49.7	4.0	6.0	3.2	.	2.9	2.2	.	42	39	SSO	1	SSO	2	SSO	3	2	2	2 Sl. aft.			
31	M.	757.03	758.35	758.02	2.97	3.50	1.57	3.89	4.03	3.95	68.8	68.5	74.6	2.2	—	2.4	1.8	6.6	6.1	6.4	57.0			

117
160
1507
436

46
44
1546
75649

BODØ. APRIL 1873.

1873. April.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vin d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.				
1	763.2	762.9	762.2	2.0	8.0	3.0	4.9	4.9	4.7	93	62	83	0	1	SO	1	0	1	3	3	7	
2	63.4	64.1	62.1	2.4	4.8	4.0	3.9	5.4	4.1	72	84	67	SO	2	0	0	0	3	10	7		
3	59.0	57.7	55.3	5.2	7.2	5.0	4.0	4.6	4.5	60	61	69	0	3	0	3	0	2	3	3	7	
4	54.5	53.9	53.3	4.6	6.0	4.2	4.1	5.5	4.4	65	79	71	0	2	0	3	0	2	7	7	5	
5	51.8	52.0	53.0	4.6	8.2	4.4	4.1	4.8	4.3	65	60	68	0	2	S	1	SO	1	5	3	7	
6	55.2	55.7	57.1	3.2	8.4	3.8	4.0	3.9	3.5	70	48	57	0	2	0	2	0	2	5	0	7	
7	58.9	59.5	60.7	2.2	5.6	1.0	3.3	3.7	3.2	61	55	65	0	2	0	2	0	2	7	0	0	
8	60.1	60.4	63.2	0.4	1.2	2.0	3.2	4.0	4.3	68	78	82	0	2	0	NO	2	7	10	7	S. e.	
9	62.5	60.3	58.1	0.0	- 0.2	- 1.4	4.3	4.4	3.6	92	96	88	VSV	2	NV	2	NV	2	10	10	10	S.
10	57.6	57.3	53.6	- 1.8	- 1.6	- 1.8	3.4	3.7	3.5	84	92	88	NV	2	V	3	NV	3	7	8	10	S.bgr. e. S. aft.
11	50.0	44.8	45.7	- 2.8	- 5.6	- 6.0	2.8	2.7	2.3	74	90	79	N	2	N	4	N	4	8	10	10	S.bgr. mg. S.fog e. og aft.
12	46.0	47.2	48.6	- 2.0	- 1.2	- 2.6	2.8	3.0	3.0	72	73	79	N	3	N	3	N	2	8	7	10	S.bgr. mg. S.fog aft.
13	52.8	57.1	59.3	- 0.6	1.0	- 0.2	2.7	3.6	3.2	62	72	70	N	2	NV	2	N	2	7	7	7	26.2
14	64.1	67.4	67.8	0.4	1.2	0.0	3.5	3.9	3.4	75	78	74	N	2	NV	1	NV	1	7	7	7	
15	66.5	64.4	63.6	0.0	1.2	1.2	3.6	3.3	3.1	78	65	62	N	1	V	3	NV	3	10	7	7	S. mg.
16	62.2	62.0	60.0	1.2	1.8	1.0	3.6	3.0	4.0	72	57	79	V	3	V	3	V	2	7	7	7	
17	56.2	53.6	56.7	1.2	3.4	2.0	4.6	5.4	4.0	92	93	75	VSV	3	V	4	N	1	10	10	7	S. mg. R. e.
18	59.5	61.8	63.0	0.0	2.0	1.0	3.7	4.5	3.2	81	85	65	NNV	1	VNV	2	VNV	3	10	7	7	S.tykke mg.
19	66.4	68.3	68.6	- 0.2	1.8	- 0.8	3.0	3.3	3.3	66	68	77	N	2	N	1	O	1	7	0	0	R.
20	61.3	57.0	51.3	2.6	3.6	2.4	4.9	5.3	5.1	89	90	93	V	3	VSV	3	VSV	3	10	10	10	
21	43.3	49.4	54.9	- 0.6	0.4	- 3.0	4.1	4.2	2.5	92	89	70	N	4	0	1	0	2	7	7	7	27.0
22	61.7	62.0	62.6	- 3.8	- 2.0	- 3.4	2.2	3.1	2.3	64	80	65	O	1	O	1	O	1	0	0	0	
23	57.9	62.7	62.2	- 3.6	1.6	- 0.2	2.5	2.7	3.3	74	53	74	O	1	O	0	O	0	3	7		
24	63.8	64.1	63.2	- 0.8	1.4	- 0.2	3.2	3.8	3.3	73	74	74	O	1	O	0	O	0	7	7	7	
25	59.9	55.6	52.9	- 0.6	1.4	- 0.4	3.4	4.5	3.8	77	89	85	SO	2	S	2	V	4	7	10	10	S. e. og aft.
26	50.1	53.1	54.7	- 0.4	2.6	1.0	3.9	4.0	3.2	89	72	65	VSV	3	NV	2	NNO	1	10	7	7	S. mg.
27	55.0	52.6	50.6	- 2.8	1.2	- 2.2	2.8	3.3	2.6	74	65	67	O	1	O	2	O	2	0	3	7	
28	48.4	48.9	50.5	- 3.0	1.6	- 0.6	2.1	2.9	2.6	57	56	59	O	2	O	1	O	2	3	0	0	
29	54.5	56.4	56.1	- 3.0	2.4	- 2.0	2.9	3.1	3.1	78	58	80	O	1	O	0	O	1	0	0	7	
30	54.7	52.8	51.2	- 2.2	- 0.2	0.0	3.2	1.8	2.6	83	40	56	O	2	O	1	O	0	0	0	0	
M.	757.35	757.50	757.40	0.06	2.12	0.37	3.49	3.88	3.47	75.1	72.1	72.9	2.0	1.8	1.8	1.8	5.8	5.4	6.4	64.0		

1873. April.	Barometer red. t. 0° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
1	763.2	763.5	763.2	3.5	3.0	- 0.2	4.6	4.8	3.7	78	85	81	SO	1	0	SO	1	7	2	0
2	62.6	63.6	63.9	- 2.2	3.8	1.7	3.0	4.3	3.9	77	72	75	SO	2	0	0	5	9	8	
3	63.8	62.6	61.4	3.0	6.1	2.2	4.5	4.1	3.7	79	59	68	SO	1	SV	1	S	1	8	3
4	58.7	57.3	56.5	1.6	5.2	1.6	3.5	4.9	3.8	68	74	75	V	1	S	3	SS	1	7	6
5	55.1	54.7	55.0	1.8	5.0	2.8	3.5	4.0	4.1	67	61	72	O	0	S	3	2	3	10	
6	60.7	63.1	64.4	- 3.2	- 2.6	- 4.3	2.8	2.5	2.2	78	66	68	S	3	S	3	S	3	10	7
7	65.8	64.8	63.9	- 8.5	- 4.5	- 7.8	1.6	2.3	2.0	67	70	80	S	3	S	3-4	S	2-3	5	3
8	59.7	57.6	57.9	- 3.3	0.8	- 1.7	2.1	2.5	3.3	58	51	82	S	2	S	2	SO	1	1	10
9	57.1	55.2	53.9	- 3.0	- 4.6	- 7.8	3.0	2.3	2.3	53	72	94	NV	3	NV	4	NV	4	8	7
10	50.4	50.1	48.0	- 5.8	- 5.0	- 6.0	2.6	2.1	1.6	90	66	54	NV	4	NV	4	NV	4	8	10
11	41.4	40.8	40.1	- 5.5	- 9.0	- 12.0	2.3	2.1	1.2	75	94	70	NV	3	NO	3	S	3	10	10
12	43.3	45.0	47.2	- 11.0	- 2.2	- 5.4	1.5	2.1	2.0	79	55	66	SO	2	SO	1	S	3	0	10
13	49.5	51.8	55.2	- 3.0	- 3.2	- 4.5	2.7	1.9	2.4	74	53	75	N	2-3	N	2	N	2	8	6
14	62.3	62.9	60.8	- 4.0	- 2.5	- 3.2	3.1	3.0	3.4	91	79	94	N	4-5	N	3	N	3-4	10	10
15	57.2	53.7	54.6	- 2.0	- 1.0	- 4.6	3.3	3.4	2.9	84	80	90	NNV	3	NV	4	NV	4	10	10
16	54.6	54.0	52.4	- 3.2	- 1.2	- 3.2	3.3	3.2	3.3	91	76	91	NV	4	NV	4	NV	0	10	10
17	42.7	45.8	51.6	1.5	- 0.1	- 6.0	3.5	4.4	2.9	69	96	100	SO	1	NV	4	NV	5	10	10
18	54.5	54.3	57.8	- 4.7	- 2.2	- 7.0	2.2	3.2	2.5	69	83	94	NV	2	0	0	10	10	10	
19	65.9	66.9	66.3	- 4.8	- 5.0	- 4.0	2.8	2.5	3.2	88	81	93	NV	3	NV	3-4	NV	3	3	7
20	60.7	58.2	53.9	- 2.4	- 1.0	- 8.0	2.7	1.7	1.6	71	39	65	V	2	V	2	SO	2	3	5
21	58.0	61.0	63.5	- 9.8	- 5.0	- 6.0	1.9	1.9	2.1	91	62	74	O	3	OSO	2	OSO	1	3	7
22	63.7	62.9	63.0	- 3.4	- 1.0	- 2.4	2.3	3.6	2.9	65	84	75	N	1	N	2	N	2	10	9
23	60.4	61.7	63.1	- 1.4	- 1.4	- 2.6	3.6	2.8	3.0	88	68	79	N	3-4	N	3	N	3	10	10
24	63.2	63.2	61.9	- 1.2	- 0.4	- 1.0	3.2	3.9	4.1	76	89	96	N	3-4	N	3	SO	2	10	10
25	57.1	54.4	51.3	- 1.0	1.8	- 1.8	3.6	2.8	3.8	84	54	96	SO	2	S	2	SSO	1	10	10
26	50.5	52.3	52.8	- 1.8	- 2.2	- 2.7	3.4	3.3	3.3	84	85	89	O	N	2	N	2-3	4	7	10
27	54.5	54.2	54.0	- 0.8	- 1.4	- 7.0	3.7	2.8	1.9	62	68	73	O	N	2	SSO	3	3	2	1
28	52.3	51.9	53.6	- 4.8	0.5	- 8.0	1.9	3.7	1.7	60	76	71	SO	2	S	1	SO	2	0	1
29	56.1	56.4	56.0	- 2.6	0.0	1.3	3.0	3.5	1.6	81	76	33	SO	1	V	2	SO	1	10	0
30	55.5	55.3	55.0	- 2.5	0.8	- 4.0	2.6	3.8	2.8	68	78	82	SO	2	SSO	2	SO	2	0	0
M.	756.68	756.64	756.74	- 2.82	- 0.95	- 3.72	2.93	3.11	2.77	76.5	71.7	78.5	2.2	2.3	2.2	2.2	6.5	6.2	6.8	10.2

1) Sv. Nl. i O. aft. 2) Straalende Nl. med Krone over hele Himmelom Natten. Lfiltr. e. 3) St. Lfiltr. aft. NV. 5 e.

VARDØ. APRIL 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°.			Luftens Temperatur.			Vanddampenes Tryk.			Relativ Fugtighed.			Vind.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	Millimeter.			C.			Millimeter.			Procent.			Retning og Styrke.									
April.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	Millimeter.			
1	761.0	.	762.7	3.2	.	2.2	5.6	.	4.9	97	.	91	V	1	.	0	4	.	10			
2	62.3	764.2	64.4	1.2	-1.4	-1.8	4.6	3.6	3.4	92	88	86	NV	1	0	3	10	6	6			
3	62.8	64.4	63.9	1.0	0.0	-2.0	4.4	4.1	3.6	89	89	92	NNV	3	NV	0	C	5	6			
4	62.4	61.1	59.9	-2.5	-1.3	-1.5	3.4	3.9	3.7	89	94	90	SV	2	SSV	2	SSV	3	10			
5	59.6	61.0	63.4	-1.5	-2.5	-4.6	3.7	3.4	2.9	90	89	90	OSO	4	OSO	4	OSO	4	10	S. mg. S. e.		
6	67.2	69.2	71.2	-5.6	-5.5	-6.4	2.5	2.6	2.3	85	87	84	OSO	5	OSO	5	OSO	5	0			
7	70.8	69.2	67.2	-7.6	-6.0	-6.0	2.2	2.5	2.5	89	87	87	OSO	5	OSO	4-5	SSV	4	0			
8	63.0	60.6	57.2	-6.0	-3.4	-4.0	2.4	3.1	3.0	85	87	89	SV	5	SV	4	SV	4	0			
9	54.3	52.2	50.2	-3.8	-3.5	-9.0	3.0	3.0	1.6	89	85	69	VNV	4	VNV	4	NV	4	6			
10	47.6	46.9	41.1	-8.5	-10.0	1.7	2.0	1.4	80	85	67	NV	4	NV	1	NV	2	4	0	S. mg.		
11	40.2	39.4	38.5	-4.8	-6.8	-6.5	2.7	2.4	2.4	86	89	87	NNV	2	NNV	1-2	NNV	3	10	4	S.tykke mg. S. e. og aft.	
12	41.1	41.0	39.3	-5.8	-7.6	-7.5	2.6	2.2	2.2	87	89	86	NNV	2	NO	2	10	10	6	S.tykke mg. og e.		
13	45.0	49.4	52.0	-4.2	-2.4	-5.2	3.0	3.5	2.8	91	92	93	N	4	NO	2	NO	4	10	S.fog mg. S.tykke aft.		
14	54.3	57.8	.	-4.8	-5.6	.	3.0	.	.	100	.	.	NV	4	NV	4	V	.	4	.	S.bgr. mg. S.fog e.	
15	51.8	.	49.4	-4.8	.	-3.8	2.9	.	3.0	90	.	89	SV	4	.	5	10	.	10	S.fog mg. og aft.		
16	49.6	48.9	47.8	-5.4	-5.0	-5.0	2.7	2.8	2.9	87	90	93	NV	5	NV	4-5	4	10	10	S.fog		
17	44.5	49.4	52.0	-4.2	-2.4	-5.2	3.0	3.5	2.8	91	92	93	N	4	NO	2	N	4	10	S.fog mg. S.tykke aft.		
18	55.5	57.8	.	-4.0	-5.0	.	3.1	2.7	.	91	86	.	NV	4	NV	4	V	.	4	.	S.bgr. mg. S.fog e.	
19	51.8	.	49.4	-4.8	.	-3.8	2.9	.	3.0	90	.	89	NV	4	NV	4	V	5	10	S.fog mg. og aft.		
20	49.6	48.9	47.6	-5.4	-5.0	-5.0	2.7	2.8	2.9	87	90	93	NV	5	NV	4-5	4	10	10	S.fog.		
21	44.1	42.0	46.6	-2.0	-2.6	-5.0	3.5	3.4	2.5	90	92	81	V	3-4	V	4	V	4	10	10	S. mg. og e. S.fog aft.	
22	50.2	50.2	54.7	-6.6	-5.6	-6.0	2.5	2.8	2.5	89	95	87	VNV	4	NNV	4	NNV	4-5	10	10	S.fog.	
23	58.3	59.7	60.0	-6.6	-6.5	-6.0	2.5	2.4	2.6	89	87	90	NV	5	NV	5	NV	5	10	10	S.fog.	
24	55.2	55.4	57.2	-5.5	-6.0	-7.2	2.6	2.4	2.5	87	85	93	NV	5	NV	4	NV	4	10	8	S.fog.	
25	60.8	58.4	52.3	-5.5	-5.8	-3.0	2.6	2.6	3.4	87	87	94	NO	4	NO	3	S	3	10	.	S.fog.	
26	53.3	53.1	53.0	-0.0	-2.5	-2.0	4.2	3.4	3.7	90	89	94	N	2	VSV	3	SV	2	6	10	10	S.tykke aft.
27	53.6	53.0	52.3	-0.8	-5.3	-2.5	4.2	2.7	3.4	96	90	89	C	SV	1	SV	1	0	6	4		
28	52.9	53.7	55.5	-1.8	-1.8	-0.8	3.7	3.6	4.2	92	90	96	V	1	V	1	NV	2	0	10	10	
29	56.1	55.9	.	1.6	-1.0	.	4.0	4.0	.	78	94	.	O	1	NV	1	.	10	10	.		
30	55.7	.	.	-4.0	.	.	2.9	.	.	87	.	.	O	.	O	.	O	.	.	.		
M.	754.49	754.72	754.18	-3.70	-4.20	-4.52	3.17	3.02	2.93	88.6	89.5	88.2	3.3	3.0	3.3	5.9	5.8	6.8	.	.		

1873. Mai.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.				
1	750.0	751.2	755.5	9.0	14.8	5.4	4.8	3.0	5.7	56	24	85	VNV	3	NV	3	0	4	2	I		
2	55.6	55.1	48.6	4.0	6.2	6.2	5.1	6.7	6.9	84	94	97	0	SSV	2	0	9	10	10	R. e. r. og T. aft.		
3	45.5	46.0	45.7	6.2	6.6	6.2	5.8	6.0	6.7	82	83	94	ONO	1	S	2	0	10	10	10		
4	45.7	47.5	49.2	5.2	5.8	4.6	5.4	5.2	6.1	81	76	97	ONO	4	ONO	3	3	9	9	9		
5	51.6	53.5	54.6	5.8	6.0	5.6	5.4	6.1	6.0	79	88	88	ONO	1	VSV	2	0	5	10	8		
6	54.9	54.5	54.4	6.3	7.4	6.2	6.0	6.6	6.4	84	86	90	ONO	3	ONO	3	3	9	10	10		
7	53.2	53.2	52.2	6.2	7.4	7.2	6.9	7.5	6.9	97	98	91	ONO	3	ONO	2	0	10	10	10		
8	51.4	53.9	55.2	7.0	9.8	8.0	7.0	7.1	6.4	94	79	81	O	2	O	3	10	5	8	28.8		
9	55.3	56.8	57.0	8.6	10.4	7.6	7.2	7.1	6.8	87	76	88	ONO	3	SSO	2	0	9	5	10		
10	57.0	57.1	57.9	7.8	14.2	8.4	6.8	6.1	5.4	86	51	78	VSV	3	VSV	3	V	2	9	4	t. mg.	
11	59.1	56.9	55.0	8.6	7.2	6.4	5.7	6.7	6.6	68	89	91	VSV	2	SV	3	0	2	9	10	r. e.	
12	53.2	53.8	54.5	8.5	14.6	8.0	5.5	4.0	4.3	66	33	55	VSV	3	VSV	3	VNV	2	1	6	5	
13	57.8	58.0	59.5	8.4	13.4	7.8	6.4	5.7	6.8	78	50	86	O	VSV	3	ONO	2	8	3	2		
14	60.3	57.2	54.8	7.4	14.0	9.6	5.5	6.7	4.8	72	57	54	O	VSV	2	VSV	2	9	5	0		
15	54.3	55.0	56.3	6.2	11.4	4.2	2.8	1.9	2.5	39	18	40	NNV	3	NNV	3	0	0	0	0		
16	55.1	55.5	55.2	6.2	10.8	6.0	3.8	4.1	3.4	53	43	49	VSV	2	VSV	3	VNV	3	1	2	0	
17	55.5	55.2	55.9	6.5	14.2	7.0	2.9	4.4	4.5	40	36	61	N	2	V	3	0	0	3	0		
18	57.2	57.4	57.4	7.2	12.0	6.6	3.0	3.8	3.9	39	37	54	ONO	2	OSO	3	O	2	0	2	9	
19	56.7	57.3	58.5	7.4	5.6	4.6	4.9	6.8	5.7	64	100	90	ONO	4	ONO	3-4	ONO	2	10	10	10	R. e. og aft.
20	60.8	62.2	62.4	8.0	12.6	8.6	6.0	7.2	6.7	75	67	81	O	2	SSV	2	VSV	1	7	3	2	18.6
21	62.1	60.6	57.7	6.8	7.2	7.2	5.7	6.9	7.4	77	91	98	VSV	2	SV	2	SV	2	9	10	10	R. e. og r. aft.
22	56.3	56.7	56.8	9.4	10.8	8.0	7.5	7.5	7.1	87	77	89	O	SSV	3	SSV	3	0	3	4	10	t. e.
23	53.7	49.5	45.9	7.2	8.2	7.5	6.9	7.9	7.4	91	98	96	O	OSO	2	SSV	2	10	10	10	R. e. og r. aft.	
24	46.7	50.0	52.5	8.4	15.6	8.8	7.3	6.0	7.1	89	46	84	VNV	3	NV	3-4	NV	3	4	4	0	20.5
25	55.2	57.1	59.0	10.4	15.2	8.6	4.8	4.8	4.9	51	38	59	NV	3	NV	3	NV	3	1	1	0	
26	60.5	60.1	59.3	9.0	14.2	9.0	5.0	5.7	5.4	58	47	63	VSV	2	VSV	2	VSV	1	1	4	8	
27	58.0	58.4	58.8	8.8	10.2	9.4	6.4	6.2	6.5	76	67	74	NNO	1	SSV	1	0	10	9	9	r. mg.	
28	60.0	59.6	61.4	10.8	19.8	10.8	5.7	3.7	5.4	58	22	56	SV	2	VSV	2	0	0	0	0		
29	62.5	62.4	63.7	13.6	14.6	9.0	3.7	5.2	5.8	32	42	68	NO	2	SSO	1	ONO	2	0	5	7	5.8
30	63.6	63.7	63.3	11.0	13.0	10.4	6.2	6.4	8.7	63	57	93	ONO	4	ONO	3	ONO	3	3	8	9	R. & H.bgr. e.
31	61.3	60.6	61.8	10.8	13.4	14.0	7.3	8.3	9.0	75	73	76	ONO	3	ONO	5	ONO	5	10	7	6	
M.	755.84	755.58	756.13	4.74	11.18	4.42	5.59	5.85	6.07	70.4	62.7	77.6	2.1	2.6	1.7	5.6	5.8	5.9	80.7			

SANDØSUND. MAI 1873.

1873. Mai.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	748.9	750.9	754.1	5.2	5.6	5.2	5.8	5.8	4.8	87	85	72	N	1	NNO	2	SSO	0	9	9	0	
2	54.5	54.6	51.1	5.8	8.9	4.4	5.2	5.5	5.6	76	65	90	VSV	2	SSV	3	SSO	3	4	9	10	R. aft.
3	45.5	45.8	46.7	5.0	5.4	5.6	6.1	6.5	6.2	94	97	91	ONO	3	NNO	2	O	3	10	10	10	R. mg. og e.
4	47.7	48.9	49.8	3.8	3.7	4.2	5.2	5.3	5.6	87	88	90	ONO	3	NO	3	NO	3	10	10	10	R. mg. og e.
5	52.3	53.6	54.3	4.4	7.0	6.2	5.4	6.2	6.2	87	82	88	NNO	2	NNO	2	O	0	10	10	10	
6	56.1	57.3	57.7	6.4	9.4	8.0	6.6	6.9	6.0	91	79	75	NNO	1	SSO	2	SSO	2	10	9	10	
7	56.4	56.5	55.0	8.0	10.2	9.4	6.2	6.9	6.9	78	74	79	NO	2	O	0	NNO	2	10	10	10	
8	53.5	55.0	56.8	7.0	9.0	8.6	7.0	7.8	7.2	94	92	87	O	2	NO	2	NO	2	10	10	10	0.5 R. mg. R. tykke e.
9	57.2	57.0	56.8	8.2	12.4	12.8	7.7	8.7	8.4	94	82	77	N	3	NNO	2	O	0	10	10	9	
10	54.5	55.5	55.4	8.0	10.6	10.0	7.1	7.5	7.3	89	79	82	SSV	2	SSV	3	S	2	9	3	0	
11	57.1	56.4	54.6	8.6	11.0	9.4	6.7	6.7	6.9	81	68	79	SSV	0	SSV	3	SSV	3	0	4	9	T.banke i SSO. mg.
12	52.9	53.1	54.1	9.0	11.0	8.0	6.5	6.7	6.9	76	68	86	SSV	2	SO	2	NNO	2	10	9	10	
13	56.9	57.6	59.0	7.4	11.4	8.8	1.5	5.5	5.1	20	55	60	NNV	2	NNO	3	N	3	10	10	10	
14	59.8	57.9	55.7	6.4	10.0	8.0	4.5	5.0	4.9	62	55	62	NNV	2	SSV	2	SV	2	10	6	0	
15	52.9	52.6	53.1	6.2	9.4	7.4	3.8	4.9	2.5	53	56	32	NNV	2	NNV	3	NV	3	10	3	0	
16	53.4	52.8	56.4	5.8	8.4	7.0	1.7	1.9	2.3	25	23	31	NNV	3	NNO	2	NNO	2	0	3	0	
17	55.2	54.8	54.0	5.6	8.8	9.0	3.3	3.4	2.3	49	41	27	NNO	2	S	2	NNV	2	0	4	0	
18	57.5	58.2	57.6	6.6	10.4	9.4	3.3	3.5	3.7	46	37	42	NNO	2	SSV	2	SV	2	0	1	0	
19	59.5	59.9	59.2	7.4	7.4	7.2	5.9	5.9	6.3	77	77	83	ONO	3	ONO	2	ONO	3	10	10	10	R. e og aft.
20	61.3	62.6	62.3	4.4	6.8	9.0	5.6	6.1	5.8	90	82	68	NNO	2	NNO	2	O	0	10	4	0	7.5 R. mg.
21	62.3	61.4	60.1	9.0	9.2	7.0	7.0	6.7	6.2	81	78	82	S	2	SSV	2	SSV	2	9	9	10	0.5 R. tykke aft.
22	56.5	56.4	56.1	8.4	11.4	9.0	7.8	7.6	7.4	94	76	87	SSV	2	SSV	3	SSV	2	10	2	2	
23	54.7	53.3	48.7	7.8	9.0	8.4	7.0	7.4	7.5	89	87	92	SSV	2	S	2	SV	2	10	10	10	4.0 R. aft.
24	45.5	46.6	48.4	8.8	10.0	10.6	7.8	7.3	7.7	92	82	81	NV	1	SV	2	V	1	10	10	10	
25	51.6	54.5	54.7	7.6	10.6	10.4	5.6	6.4	6.6	72	68	70	NNV	4	NNO	3	NNO	2	10	9	7	
26	58.2	58.6	57.8	9.6	11.4	10.0	4.2	5.7	7.3	47	57	82	NNV	3	SSV	2	SSV	2	0	0	8	
27	57.7	58.4	58.5	8.6	8.8	9.2	5.9	7.3	6.6	70	87	76	VSV	2	SSV	2	SV	2	10	10	10	r. e.
28	59.6	60.1	59.9	10.2	12.4	12.0	7.8	8.0	6.1	84	74	58	NV	1	S	2	SV	2	0	1	1	
29	62.2	62.9	62.9	10.2	10.8	9.4	4.9	5.7	6.9	53	58	79	N	3	NNO	3	NNO	2	8	10	9	
30	64.5	63.4	63.5	9.8	12.0	10.2	6.9	7.7	7.0	76	74	76	NNO	3	NNO	3	NNO	4	10	10	10	
31	63.6	63.6	63.9	9.2	11.2	12.6	7.5	8.8	9.6	87	89	89	NNO	4	NNO	3	NNO	3	10	10	9	7.5 R. mg. og e.
M.	755.79	756.14	756.07	7.37	9.47	8.59	5.73	6.30	6.12	74.2	71.5	73.3	2.2		2.3	2.0	7.7	7.3	6.6	23.0		

SKUDESNES. MAL. 1873.

1873. Mai.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	7 f.	3.40° e.	8 e.	7 f.	3.40° e.	8 e.	7 f.	3.40° e.	8 e.	7 f.	3.40° e.	8 e.	7 f.	3.40° e.	8 e.	7 f.	3.40° e.	8 e.				
1	752.1	755.4	756.8	7.0	8.0	5.2	6.4	5.4	6.0	85	67	90	VNV	3	VNV	3	NV	3	8	0	2	
2	54.8	49.6	48.9	5.4	6.8	6.6	6.5	7.0	6.9	97	94	94	SO	3	SSO	3	SSO	1	10	10	10	
3	46.5	46.4	46.5	5.6	7.2	6.4	6.8	6.9	6.6	100	91	91	VSV	1	VNV	2	NNV	3	10	9	10	22.4
4	46.8	48.5	50.1	7.6	8.6	6.0	6.7	6.1	6.6	86	73	94	NNO	1	V	1	SSV	2	8	8	10	R. tykke mg. R. e. T. aft.
5	52.2	54.2	55.2	5.6	7.6	5.4	6.2	5.6	5.3	91	72	78	SSO	2	VSV	2	VSV	2	9	2	3	R. mg.
6	54.8	53.6	54.0	7.6	10.0	8.2	5.8	5.2	5.7	74	57	70	ONO	2	ONO	3	NO	2	7	9	7	
7	53.8	53.5	52.9	6.6	7.6	7.4	6.6	7.3	7.0	91	94	91	OSO	1	SO	2	NO	2	10	9	10	R. mg. og aft.
8	52.2	54.6	55.3	6.4	11.0	9.0	6.6	6.2	6.3	91	63	73	SSO	2	VNV	2	NNV	2	10	2	3	20.0
9	56.2	57.2	57.5	9.0	8.0	7.0	5.6	7.6	7.3	66	94	98	O	2	S	1	SSO	1	10	10	10	R. mg. og e. R. tykke aft.
10	57.2	58.8	60.1	7.0	8.2	7.0	7.3	6.3	6.6	98	78	88	VSV	2	VNV	3	VSV	2	10	8	7	R. tykke mg.
11	59.3	57.2	55.2	7.6	7.2	5.0	7.1	6.7	6.5	91	89	100	SV	2	SSV	1	S	1	9	10	10	R. e. og aft.
12	56.6	57.1	57.6	5.6	7.2	6.4	5.1	5.4	5.7	75	72	79.	VNV	3	VNV	3	NV	3	7	5	8	6.2
13	59.1	59.6	60.7	8.0	9.4	6.8	6.2	6.0	5.1	78	69	82	NV	3	VNV	3	NV	3	3	1	1	
14	60.8	59.7	59.0	6.8	5.4	5.0	5.2	4.8	4.7	71	72	72	VNV	3	NV	3	VNV	3	6	6	7	S.bgr. e.
15	58.7	59.3	59.1	3.0	4.2	3.6	3.4	3.6	3.4	59	58	57	NNV	4	NV	3	VNV	3	4	6	6	
16	57.8	57.2	57.2	3.0	6.0	4.0	5.3	4.5	4.1	93	65	67	NNV	3	VSV	3	NV	3	7	7	5	
17	57.1	57.4	58.0	4.8	7.6	5.0	4.8	4.6	4.5	74	59	69	O	1	VNV	2	VNV	1	10	4	1	
18	58.7	57.7	57.6	8.0	9.0	6.4	4.9	4.8	6.3	62	56	88	NNV	1	NV	3	V	2	5	2	8	R. tykke mg. R. e.
19	58.8	59.4	60.6	5.2	6.8	5.8	5.2	5.9	6.5	78	80	94	O	2	N	1	N	1	10	10	9	
20	63.5	63.0	63.5	6.8	7.8	5.4	6.1	4.9	5.0	82	61	75	NNV	3	VNV	3	VSV	1	9	1	2	
21	59.4	56.7	56.1	6.8	7.4	7.2	5.9	7.2	7.6	80	94	100	SSO	3	SO	3	SO	2	10	10	10	R. e. og aft.
22	56.4	56.1	56.2	7.8	9.0	8.0	7.7	7.8	7.6	98	92	94	SSO	3	S	2	SSO	2	10	10	10	T. e. og aft.
23	52.2	47.0	46.3	7.6	8.0	7.8	7.1	7.8	7.7	91	98	98	SO	2	SSO	2	SV	1	10	10	10	R. mg. og e.
24	49.2	53.7	55.0	7.0	9.0	7.2	6.4	6.7	6.3	85	78	83	VNV	3	VNV	3	VNV	2	10	7	3	15.2
25	57.5	60.0	61.6	6.4	9.8	8.0	6.3	6.5	6.0	88	71	75	V	2	VNV	3	V	2	4	4	5	
26	61.4	60.5	59.3	9.4	10.6	8.0	6.3	6.9	6.9	71	74	86	VNV	1	SSV	1	SSO	1	5	6	7	r. aft.
27	56.8	59.2	60.1	7.8	10.6	8.2	6.8	8.1	7.0	86	85	87	SO	3	S	2	SV	2	10	8	9	
28	62.2	64.3	64.9	9.0	10.2	7.6	5.4	6.2	6.0	63	57	77	NV	3	VNV	3	NV	3	6	4	1	
29	65.9	65.4	65.4	8.4	9.2	8.2	5.8	6.2	6.1	70	71	75	NV	4	NNV	4	NV	3	2	1	1	
30	66.1	65.1	65.3	13.8	15.2	14.0	5.0	5.3	6.0	43	41	51	NNV	2	NNV	3	ONO	1	1	1	2	r. e.
31	62.9	64.0	63.9	14.0	14.4	15.4	6.0	8.5	7.1	51	70	55	ONO	2	ONO	1	O	2	5	7	8	
M.	757.00	757.14	757.42	7.25	8.61	7.14	6.02	6.19	6.18	79.6	74.4	81.6	2.3		2.4		2.0	7.5	6.0	6.4	76.8	

CHRISTIANIA. MAI 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.			
	Mai.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.				
1	746.7	749.3	751.3	4.0	6.0	5.6	4.1	4.2	4.4	67	60	63	ONO	1	NNV	1	NO	0	10	9	1	r. mg.	
2	51.8	49.2	47.8	4.6	11.6	5.7	4.7	3.4	5.0	74	34	73	S	1	SV	1	SSV	3	1	3	10	Ring om Solen Kl 10 mg.1)	
3	44.5	44.6	44.9	3.5	4.8	5.7	5.1	5.6	5.6	87	87	81	NO	1	NO	1	NO	1	10	10	10	R. mg. og e.	
4	47.1	47.3	48.0	3.4	4.8	4.2	4.8	5.0	5.1	82	76	82	NNO	2	ONO	2	NO	2	10	10	10	r.	
5	50.2	51.1	52.0	4.0	7.3	6.6	5.2	5.6	5.6	85	73	77	N	1	o	NNV	o	10	10	3	1.4	r. mg.	
6	53.9	54.5	54.7	5.8	9.4	8.8	6.1	6.2	4.3	88	70	50	SSV	1	S	1	S	1	9	9	9	Dis. mg.	
7	54.6	53.8	53.6	8.2	13.0	11.1	5.6	6.1	5.4	68	54	55	O	1	SO	2-3	ONO	2	8	9	4		
8	51.6	53.7	54.7	6.0	8.0	7.6	5.9	6.7	7.0	85	83	90	NO	2	NO	2	NNO	1	10	10	10	0.9	
9	55.4	54.5	53.7	9.1	12.6	10.4	7.1	7.6	7.4	82	70	78	NO	2	ONO	2	NNO	2	8	7	2	r. mg.	
10	52.3	52.1	53.0	9.0	12.9	9.2	7.4	7.2	6.0	86	55	69	o	o	NNV	2	1C	8	2	2.0	t. mg. R. om Natten. Dis. e.		
11	54.0	53.1	51.1	8.6	11.5	8.5	5.4	5.9	5.8	65	58	70	NNO	1	NNO	2	NN01-2	8	5	3		r.bgr. e.	
12	49.9	49.6	51.8	9.1	12.5	7.8	5.6	3.8	6.2	64	35	79	NO	1-2	NN02-3	NN01-2	NN01-2	6	4	5		r.bgr. e.	
13	54.3	55.8	57.5	8.9	9.1	7.4	4.7	2.8	3.5	55	33	45	NNO	1	NNO	3	NNO	3	9	9	9		
14	56.5	53.9	51.7	6.6	11.9	9.4	4.2	.	4.4	58	.	50	NO	1	SSO	1-2	9	.	4				
15	49.6	50.0	48.8	7.0	6.8	5.5	2.7	1.5	1.6	34	20	24	N	2	NV	2-4	VNV2-3	6	2	1			
16	49.8	49.9	50.5	5.9	8.3	6.0	1.4	1.5	1.7	19	19	24	NV	2-3	N	2	NNO	1	2	6	0		
17	51.9	50.8	51.6	5.5	8.6	7.6	2.5	1.5	2.0	36	17	25	SSO	1	VNV	1-2	NV	2	0	3	0		
18	54.6	54.5	56.1	7.5	11.6	8.7	2.4	1.4	3.6	30	14	41	NV	1	N	1	ON01-2	0	2	0			
19	57.8	57.8	57.9	6.0	8.1	6.3	5.7	5.7	5.7	82	71	80	NO	1	SO	0-1	NNO	2	10	10	10	0.8	
20	59.3	60.4	59.6	3.7	8.8	8.0	5.2	5.8	5.8	87	68	72	NNO	2	0	1	NO	1	10	5	0	3.4	R. mg.
21	58.8	57.2	55.9	6.5	10.5	6.8	6.4	6.9	5.9	88	72	79	SV	o	SSV	2	S	2	3	10	10	T. over Fjorden mg. 2)	
22	53.0	52.5	52.8	8.3	13.7	9.4	6.8	6.0	7.0	83	51	79	SV	1	SSV	1	S	1-2	9	3	5		
23	51.3	49.4	45.3	8.8	11.9	9.9	6.9	7.3	7.8	81	70	85	S	1	SV	2	ONO	2	9	9	10	Dis. e. R. aft.	
24	42.6	44.1	45.7	9.5	10.7	9.4	7.1	8.0	7.0	80	83	79	NO	1	N	0	NNO	2	9	10	9	14.3	
25	49.6	52.3	52.8	6.1	9.0	8.2	5.8	6.5	5.6	82	76	68	NNO	1	NV	1	NNV	1	10	10	7	8.3	R. mg. r. e.
26	55.2	55.0	55.1	9.9	14.2	11.2	4.1	4.8	5.3	44	40	53	V	o	S	2	S	1	0	5	3		
27	55.3	55.3	55.4	8.3	13.7	10.4	7.0	5.5	7.1	85	47	75	S	1	VSV	o	S	1	10	8	6		
28	56.4	56.2	56.9	10.6	15.8	13.6	7.5	2.6	3.5	78	20	30	SSV	1	V	2	NV	1	2	2	1	0.2	R. om Natten.
29	60.3	60.0	61.3	9.6	13.6	9.0	4.8	4.2	7.1	54	36	82	NNO	2	NNO2-3	NNO2-3	9	8	10	0.9	r bgr. aft.		
30	62.8	62.8	63.1	11.6	11.2	10.6	5.7	7.6	6.1	56	76	64	NO	3	NNO	3	NO	3	8	10	9	R. e. og aft.	
31	62.4	62.5	63.2	12.7	15.2	13.8	4.9	7.5	8.6	46	58	73	NNO	3	NO	3	NNO	2	7	10	7	1.9	
M.	753.34	753.33	753.48	7.36	10.55	8.46	5.25	5.15	5.39	68.1	54.5	64.3	1.3		1.5		1.6	7.2	7.2	5.5	39.2		

1) KL 11 aft. r. 2) r. fra Kl. 1.30' e.

1873. Mai.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	750.6	753.2	755.3	6.4	8.6	7.0	5.2	5.2	5.5	72	63	74	N	2	N	3	0	6	1	0	1.3	
2	52.5	48.7	47.0	6.4	6.4	6.4	6.3	5.9	6.8	88	83	94	S	3	S	3	2	10	10	10	3.4	
3	45.5	45.8	45.8	7.4	8.0	6.6	6.6	6.9	6.6	86	86	91	O	NV	2	O	10	10	10	R. e. R. og T. aft.		
4	45.9	47.1	47.6	7.0	10.0	9.2	6.4	5.5	6.2	85	60	71	O	N	1	O	5	10	10	T. mg. og e.		
5	51.3	52.9	54.0	7.6	9.0	7.6	6.0	5.8	6.0	77	68	77	O	S	2	N	I	10	10	6		
6	54.1	55.8	54.1	5.6	11.0	9.0	5.3	5.1	5.6	79	52	66	O	N	1	O	0	10	10	R. mg.		
7	53.7	53.4	53.0	8.2	9.8	9.4	7.0	7.1	7.3	87	79	84	O	O	N	2	10	8	3			
8	51.0	54.1	54.6	11.0	10.6	8.6	4.5	6.9	6.5	46	73	78	SO	3	O	N	0	3	2	10	3.0	
9	55.5	55.4	56.1	9.8	13.0	9.0	5.8	5.2	6.7	64	47	78	O	N	2	N	2	10	10	T. mg.		
10	56.1	56.7	58.4	8.0	8.0	7.2	7.1	6.2	6.3	89	78	83	N	2	N	2	10	10	10			
11	57.7	56.5	55.7	7.0	7.6	7.0	6.4	6.4	4.5	85	82	61	O	N	2	N	2	10	10	8	1.0	
12	55.0	55.4	56.4	5.0	7.6	7.6	4.9	5.0	6.0	75	64	77	O	N	2	N	2	6	8	4	R.bgr. e.	
13	57.8	58.7	58.3	7.2	11.0	10.4	5.2	5.3	5.9	69	54	63	ONO	2	N	3	N	2	0	5	1	R.bgr. e.
14	59.6	58.7	58.5	6.4	11.0	5.2	4.7	5.3	4.0	65	54	60	N	3	N	3	N	3	3	7	6	R.bgr. aft.
15	58.0	57.7	56.5	1.6	4.0	4.0	2.1	2.4	4.9	40	39	80	N	3	N	4	N	3	8	7	10	
16	56.5	55.8	55.9	1.4	6.2	5.0	4.7	2.8	4.1	93	39	63	S	O	V	2	N	2	10	8	6	1.2
17	55.8	56.3	56.5	5.0	7.0	7.0	4.3	3.9	4.3	66	52	57	S	2	NV	2	NV	1	10	8	3	6.8
18	58.0	57.8	57.4	5.0	9.6	12.0	4.7	3.3	2.3	72	37	22	O	N	2	O	2	1	3	0		
19	58.7	58.4	60.3	6.6	10.6	5.8	5.8	5.3	5.8	80	56	85	O	S	2	N	1	10	10	10	4.2	
20	63.3	63.1	62.2	6.6	9.4	9.0	5.6	4.9	5.8	77	56	68	N	2	N	2	O	10	0	2	1.0	R. aft.
21	57.1	56.0	55.5	6.4	8.0	7.4	5.7	6.9	7.2	79	86	94	S	3	S	3	I	10	10	10	15.5	
22	55.1	56.4	55.0	9.0	11.6	10.0	7.6	7.5	7.0	89	74	76	S	2	SV	2	S	2	10	10	10	2.3
23	51.4	47.1	45.9	8.4	10.0	8.5	7.1	7.1	7.7	87	79	93	S	2	S	0	O	10	10	10	13.0	
24	47.8	50.7	53.4	6.6	9.6	8.2	6.6	5.9	5.9	91	66	73	N	3	N	2	SV	10	8	8	2.0	R.bgr. mg.
25	55.8	58.2	59.1	7.5	8.0	7.0	6.3	5.8	6.6	82	72	88	S	2	NV	1	I	10	10	10	2.0	R.bgr. mg. og aft.
26	59.6	59.7	58.9	8.2	11.6	9.0	5.7	5.6	6.3	70	55	73	SV	1	SV	2	N	0	10	7	10	4.0
27	56.8	58.2	59.5	7.2	7.6	9.4	6.4	7.1	6.5	84	91	74	S	2	S	2	N	2	10	8	3	160
28	62.3	63.5	64.7	7.4	10.4	9.4	6.2	5.7	5.8	80	60	66	N	0	N	3	N	2	6	6	3	
29	65.9	65.6	65.7	8.3	11.4	13.5	5.2	5.4	4.9	63	54	43	N	3	S	4	N	2	0	0	0	
30	66.7	66.4	65.8	11.0	17.0	18.2	5.1	4.9	5.7	52	34	37	SO	2	SO	2	SO	2	0	0	2	
31	64.3	64.1	64.6	15.4	20.0	20.4	5.7	6.9	6.7	43	40	37	SO	2	SO	2	SO	2	0	0	2	
M.	756.11	756.37	756.50	7.25	9.79	8.84	5.68	5.59	5.85	74.7	62.4	70.5	I.4	2.1	I.4	14	7.1	7.0	6.3	76.7		

FLORØ. MAI. 1873.

1873. Mai.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.				
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.					
1	751.6	754.7	755.5	4.8	6.8	6.2	5.2	5.2	5.8	81	71	82	VNV	3	VNV	3	SV	2	10	2	7	13.0	R. mg.
2	53.4	49.7	47.5	6.0	7.4	5.4	4.9	5.3	5.5	70	69	82	ONO	2	ONO	2	O	2	10	10	10	1.0	R. e. og aft.
3	47.1	47.3	47.6	7.0	9.8	7.0	6.0	6.0	5.3	79	66	71	NNO	1	N	2	NV	2	10	7	7	5.9	
4	47.8	48.2	49.2	7.0	10.4	9.0	5.5	5.2	5.3	74	56	73	NV	1	NV	2	O	0	4	7	10		
5	51.9	54.0	55.2	8.0	8.3	7.2	6.9	6.3	6.3	86	77	83	S	2	VNV	2	V	2	10	7	5		
6	55.5	55.4	55.3	7.6	10.1	9.0	5.8	5.2	6.5	74	56	76	O	1	V	2	VNV	1	0	4	2		
7	54.6	54.0	54.1	10.6	11.8	10.0	4.3	5.7	5.9	45	56	64	ONO	2	VNV	2	ONO	2	7	7	10		
8	53.5	54.6	56.9	10.0	12.6	8.6	5.7	5.9	6.5	62	55	78	NV	2	OSO	2	VSV	1	10	10	8		
9	57.1	56.9	56.6	9.2	11.2	9.8	6.4	6.6	6.9	74	66	76	O	VNV	2	VSV	2	7	3	7			
10	56.8	57.2	57.9	8.8	10.9	9.2	7.1	7.0	6.5	84	76	75	VSV	1	NV	2	NNO	2	7	7	5		
11	58.1	57.3	56.4	6.8	7.0	5.6	5.9	5.1	4.7	80	69	69	VNV	1	VNV	2	NV	2	10	4	7	2.2	R. mg.
12	56.0	57.2	57.6	6.4	8.9	8.2	4.3	5.0	5.3	59	59	65	N	2	NV	2	NNO	2	10	3	5		
13	60.7	61.8	62.2	7.0	9.0	7.4	5.2	5.2	5.1	70	61	66	NNV	2	NNO	3	NNV	3	8	2	3		
14	61.4	60.4	60.0	6.0	6.2	3.6	3.9	5.1	3.8	56	72	63	NV	3	NV	3	VNV	3	3	2	7	2.8	S.bgr. mg. Sl.bgr. e.
15	58.1	55.9	57.3	1.3	2.8	4.4	4.0	5.6	3.3	80	100	53	VNV	3	NV	3-4	NV	2-3	10	10	7	2.8	
16	57.1	56.7	56.2	4.9	4.4	4.2	3.6	4.5	3.8	55	71	62	O	VNV	2	NV	2	5	3	3	3		
17	56.2	55.9	56.6	1.6	6.8	5.6	4.4	5.1	4.1	85	70	61	ONO	2	S	2	NV	2	8	3	3	4.0	S.bgr. mg.
18	59.1	59.7	59.0	4.8	7.0	9.4	5.0	4.7	4.7	78	63	54	NNO	1	NV	2	NNO	2	3	2	0		
19	59.7	59.7	61.1	7.6	7.6	6.6	3.6	5.6	5.6	46	72	77	OSO	2	VNV	2	NV	2	10	10	8		
20	63.8	63.6	61.9	6.2	7.9	7.1	5.4	4.6	5.1	76	58	68	VNV	2	VNV	2	SSV	1	6	0	3		
21	56.5	55.5	54.9	6.4	7.8	8.1	5.3	6.8	7.1	73	86	88	OSO	3	SO	2	SO	3	10	10	10	2.0	R. mg. og e.
22	54.5	54.8	54.8	8.6	10.6	8.2	7.4	7.7	7.0	89	81	87	SSO	2	S	2	S	2	10	10	10	7.4	R. mg.
23	52.5	49.3	47.4	5.0	9.2	7.2	6.1	7.1	7.1	94	81	94	ONO	1	O	2	O	0	10	10	10	12.3	R. mg. og aft.
24	48.1	51.4	53.6	6.4	8.6	8.0	6.3	6.3	6.0	88	76	75	NV	2	VNV	2	VNV	2	10	5	7	9.4	R.bgr. mg.
25	55.7	57.4	57.8	5.4	8.6	5.9	5.7	6.1	5.6	85	73	81	SSO	2	SSV	2	S	2	2	8	10	4.1	R.bgr. mg. og R. aft.
26	58.7	59.9	59.1	6.2	8.2	7.0	5.8	5.8	5.5	82	71	74	SSV	3	SV	3	SSV	2	10	7	10	8.7	R.bgr. mg.
27	57.3	58.3	60.1	6.2	8.2	7.2	6.0	6.5	5.6	85	81	74	ONO	2	O	2	V	2	10	10	7	11.0	R. mg.
28	61.6	63.9	65.6	7.3	8.6	7.9	6.4	6.1	5.6	85	73	71	NNO	1	NV	3	NV	3	10	7	8	3.6	
29	68.0	68.5	68.5	7.4	9.2	10.0	5.5	5.8	5.9	72	67	64	NV	2	NNV	3	N	2	3	3	0		
30	68.3	67.7	66.9	10.2	13.4	15.6	6.0	5.7	7.3	65	50	55	O	VNV	2	ONO	1	0	0	0	0		
31	65.8	65.4	66.0	14.6	19.8	17.1	5.2	7.6	7.7	42	44	53	VNV	1	OSO	2	V	2	0	0	0		
M.	756.98	757.17	757.38	6.95	9.00	7.93	5.45	5.82	5.72	73.4	58.6	71.4	1.7	2.2		1.9	7.2	5.6	6.1	87.4			

1873. Mai.	Barometer red. t. 0°.			Luftens Temperatur.			Vanddampeas Tryk.			Relativ Fugtighed.			Vind.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	Millimeter.			C.			Millimeter.			Procent.			Retning og Styrke.									
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.				
1	693.1	695.7	697.7	1.2	5.6	1.0	4.3	3.7	3.2	85	55	65	S	o NNO	2	o	9	7	4			
2	97.1	93.5	92.6	0.8	7.0	3.8	3.3	6.6	4.8	68	88	80	S	z S	1 S	2	1	3	7	r. om Natten.		
3	91.4	91.4	91.8	2.0	6.0	2.8	5.1	4.9	4.1	96	70	72	S	2 S	2 S	2	10	9	10	S. mg.		
4	92.9	93.6	94.8	2.5	6.5	2.1	4.3	6.5	4.3	77	90	80	S	2-3 S	3 S	2	9	8	6			
5	95.9	96.5	97.8	3.5	6.0	3.5	4.4	4.1	4.2	75	59	72	S	o S	2	o	2	10	9			
6	99.3	99.0	700.0	1.8	7.8	2.7	3.7	4.3	3.6	71	56	63	S	o S	1 S	2	10	8	2			
7	99.8	700.5	00.3	5.2	6.2	5.5	4.8	4.5	5.3	72	63	79	S	3 SSO	3	o	9	10	10	St. Lftr. mg. og Lftr. aft.		
8	700.7	699.6	02.4	5.6	4.8	4.2	4.9	5.6	5.1	73	87	82	S	3	0	o	7	10	9	Lftr. i R. e.		
9	02.3	01.3	00.1	5.6	9.8	7.8	5.3	8.4	4.0	79	94	52	S	o S	1-2	o	10	2	1			
10	699.6	698.8	00.8	5.7	6.8	4.8	4.9	5.7	4.6	71	77	71	S	o NV	3	o	6	10	6			
11	700.0	99.5	698.5	5.2	3.6	2.5	5.6	5.3	5.2	84	90	94	S	o	o	o	7	10	10	R. og S. e.		
12	697.8	98.3	99.1	1.2	6.8	3.6	4.6	3.8	4.3	92	52	73	S	o	o N	2	10	10	10	R. og S. om Natten.		
13	702.0	704.0	703.9	2.0	5.2	3.1	3.8	3.7	3.9	71	56	68	N	1-2 N	2 N	1	10	8	7			
14	02.9	00.7	698.9	2.2	4.8	0.4	4.2	2.9	4.6	79	44	96	N	2 N	1 N	1	8	6	9			
15	697.5	695.2	96.1	-	3.6	1.7	-	1.8	2.9	82	55	82	N	1 V	2 N	1	10	6	5	s. e.		
16	96.7	97.4	98.3	-	1.8	0.8	-	3.1	3.8	96	47	63	N	2 NNV	3-4	o	3	3	3	Lftr. mg.		
17	97.3	97.3	97.8	-	1.8	3.0	-	0.2	2.7	68	66	79	S	o N	2-3 N	1	0	2	0			
18	701.2	701.9	702.8	-	1.4	4.5	2.2	3.6	2.0	88	32	53	N	1 O	1 O	1-2	0	5	1			
19	03.5	03.4	04.1	2.7	4.7	2.6	4.8	4.9	4.2	85	76	75	S	1 S	3	o	10	10	10	S. mg.		
20	05.0	05.3	03.1	2.7	7.6	4.8	4.9	6.5	5.8	87	83	90	S	o N	2 S	1	10	8	10	R. mg.		
21	02.5	00.7	699.2	3.8	6.8	3.8	4.6	4.3	5.0	77	59	83	S	3 S	2 S	3	10	9	10	R. tykke aft.		
22	698.1	698.1	97.9	7.2	1.0	5.8	5.3	4.0	5.0	70	41	73	S	2 S	3	o	2	4	10	St. Lftr. aft.		
23	96.2	93.8	93.2	7.5	11.4	6.2	5.0	9.8	5.8	64	100	82	SSO	3 S	3 S	2	9	5	10	R. og Lftr. mg. R. e. 1)		
24	90.6	91.9	95.6	3.8	6.0	2.7	5.8	6.3	5.0	97	90	89	S	o	o	o	10	10	10	R. mg. og e.		
25	97.6	99.0	99.8	3.8	6.8	5.0	5.1	5.5	4.5	85	74	69	NV	1	o	o	10	10	6			
26	700.9	98.6	701.2	4.2	9.1	6.0	4.0	7.9	6.0	65	93	87	S	o S	2	o	o	7	5	34.0		
27	01.0	700.3	00.6	3.6	8.2	5.8	4.5	4.3	5.0	77	54	73	S	o S	3	o	10	8	8			
28	02.5	04.0	04.9	5.6	7.3	3.1	6.3	5.2	5.0	93	68	88	N	1	o	o	6	10	10	R. og Sl. aft.		
29	08.0	09.3	10.9	4.6	7.8	5.6	4.7	3.6	6.2	74	46	93	NV	1 N	2 N	1	2	10	10			
30	12.6	12.2	11.9	6.0	8.6	8.5	5.7	4.9	7.2	82	59	87	S	o SO	2 O	1-2	10	8	7			
31	12.0	11.7	11.9	11.4	14.0	12.6	5.4	4.0	5.0	54	33	46	S	1 S	3-4 O	1	6	3	1			
M.	699.94	706.21	700.26	3.32	6.65	3.79	4.59	4.90	4.61	78.6	66.4	76.1	I.I	1.8	0.8	7.0	7.4	7.0	34.0			

1) R. tykke aft.

135
152
3025
95
699.6

9*

CHRISTIANSUND MAI 1873.

1873. Mai.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.				
1	748.0	752.1	752.9	4.4	6.7	4.7	5.5	5.8	5.3	89	80	82	SV	1	VSV	2	VSV	2	10	6	8	4.0
2	52.9	50.5	47.5	4.6	6.8	6.0	4.3	4.6	5.2	68	63	75	SSV	3	NNV	1	NNO	2	5	2	7	0.1
3	47.1	47.3	47.8	6.0	7.4	6.4	5.3	5.6	5.6	76	73	78	NNO	1	NNV	3	N	1	9	1	8	
4	47.8	48.4	49.8	6.2	8.8	5.8	5.6	6.2	5.9	79	73	87	NO	1	N	3	N	3	5	7	10	R. aft.
5	51.7	53.2	55.2	4.1	6.4	5.0	6.0	5.8	5.3	98	81	81	NNO	3	NNO	3	NNO	2	10	10	10	4.3
6	56.4	56.2	56.1	3.4	6.3	5.1	4.5	4.2	4.5	76	59	69	NNO	2	NNO	2	NNO	2	10	9	0	
7	55.4	54.7	54.4	5.0	10.1	8.8	4.7	5.6	5.8	72	61	68	NNO	2	N	1	NNO	1	2	6	8	
8	54.1	53.9	55.0	11.9	11.4	10.6	4.6	4.8	5.2	44	48	55	OSO	1	O	3	VSV	2	9	9	1	1)
9	57.1	56.4	55.9	11.8	11.2	8.3	5.7	6.6	6.5	56	66	79	O	1	NNV	2	O	2	2	1		
10	56.5	57.5	58.4	6.2	6.3	4.3	6.7	5.8	5.2	94	81	84	NNO	1	N	3	N	2	10	10	10	Dis. aft.
11	57.6	56.6	55.3	4.6	6.7	4.9	4.6	4.5	4.6	73	61	70	OSO	0	VNV	1	V	1	10	8	9	R. aft.
12	54.8	56.4	57.4	5.2	7.6	5.0	4.8	5.0	6.0	72	64	92	OSO	1	NV	2	N	2	1	2	10	r. aft.
13	60.5	62.4	62.7	5.8	7.3	5.9	5.2	5.8	4.9	76	76	71	N	2	NNV	2	NNV	1	10	3	10	2.5
14	59.7	57.5	56.9	4.5	6.2	2.5	4.8	5.1	3.7	76	72	67	SSV	1	SSV	2	V	3	10	6	10	
15	52.8	48.4	55.0	0.8	0.5	2.4	3.7	4.3	3.4	77	90	63	SV	3	SO	4	NNV	2	10	10	8	S.bgr. mg. S. e.
16	52.6	54.0	54.1	3.0	4.4	3.1	3.9	4.6	3.6	69	74	62	VNV	2	VNV	3-4	V	2	8	9	4	S.bgr. mg. og e.
17	54.3	54.5	55.0	6.6	5.7	4.7	3.1	5.1	4.3	43	74	67	S	2	V	3	V	2	2	3	2	
18	57.3	59.3	59.3	4.6	7.9	7.5	4.0	5.0	4.5	64	53	59	SV	2	V	2	NNO	1	9	3	2	
19	58.5	59.2	60.4	7.3	10.8	7.8	3.6	2.8	3.8	47	30	48	SO	3	NNV	1	NNO	1	2	6	10	
20	62.4	62.9	60.4	8.1	8.9	6.9	6.1	5.6	5.6	75	66	76	NNV	2	NNO	1	NNO	2	8	2	1	
21	55.6	53.3	52.8	8.7	12.9	9.5	4.5	5.1	7.1	54	46	80	SSO	2	SSO	1	O	0	9	10	10	
22	52.5	53.6	52.5	14.3	9.0	8.1	6.4	7.4	6.8	53	87	85	OSO	1	V	2	NNO	1	6	9	7	0.1
23	51.9	49.6	47.0	6.5	9.3	7.0	5.6	7.1	6.9	78	82	92	O	N	2	N	2	10	9	10	R. mg. og e.	
24	45.1	48.9	51.3	7.9	6.8	6.9	7.5	6.5	5.9	94	88	80	VSV	2	VSV	2	VSV	2	10	10	9	3.0
25	54.2	54.9	55.6	9.6	9.2	7.1	4.8	4.7	6.3	54	55	84	S	1	NNO	2	VNV	1	4	7	7	2.2
26	56.1	57.2	57.5	8.5	7.6	7.2	5.6	6.5	6.1	67	83	80	OSO	1	VNV	2	VSV	3	2	8	10	2.3
27	56.3	56.6	57.5	8.8	8.0	5.6	5.5	6.7	5.9	66	83	86	O	3	VNV	2	VNV	1	10	10	10	R. e. og aft.
28	59.3	59.1	62.8	5.9	7.6	6.2	6.2	7.1	6.5	90	91	91	VNV	2	VNV	3	NNV	2	9	10	10	0.5
29	66.4	68.3	69.6	7.9	8.8	7.1	7.5	6.3	6.8	94	74	90	N	1	N	3	NNO	3	10	10	9	1.0
30	69.4	68.2	67.4	8.6	13.1	14.0	5.4	6.3	5.6	65	56	47	ONO	3	ONO	3	O	1	0	0	0	R. mg.
31	66.4	65.0	65.4	19.5	19.5	12.4	4.9	4.6	7.7	29	28	72	SO	2	OSO	2	VNV	1	0	0	0	
M.	755.83	756.07	756.35	7.11	8.36	6.67	5.18	5.52	5.50	69.9	68.6	74.8	I.7		2.2	I.6	6.8	6.4	6.7	26.5		

Kl. 7.45' aft. gik Vinden om til V.

1873. Mai.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vin d. Retning og Styrke.			Skydækket			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	749.2	751.6	752.6	.	4.0	3.4	.	4.0	4.7	.	66	80	OSO	2	SO	2	OSO	2	7	10	9	r.bgr. mg.
2	52.4	52.3	51.0	4.8	5.0	4.2	5.0	5.1	4.4	78	78	71	SSV	2	SSV	2	NO	2	9	7	9	3.0
3	49.2	50.2	50.6	5.2	6.4	3.2	3.2	3.7	3.6	48	51	63	O	2	OSO	2	SSV	1	7	3	2	
4	50.2	50.5	51.6	7.4	6.4	5.0	4.9	4.7	4.9	64	65	75	ONO	1	NNV	2	SSV	2	7	7	9	
5	52.8	54.3	55.0	4.6	6.4	4.2	5.1	5.5	5.7	81	76	92	NNO	2	NV	2	N	2	9	4	9	
6	56.2	57.5	58.6	5.0	5.8	3.8	5.1	4.2	4.8	78	61	80	NNV	3	NNV	3	NV	2	7	4	1	
7	58.2	58.2	58.1	8.6	10.8	8.5	.	5.0	4.9	.	52	59	NNO	3	OSO	2	OSO	2	2	4	5	
8	59.2	59.6	58.2	15.0	14.6	10.6	6.4	5.2	4.2	51	42	44	OSO	2	SO	2	ONO	1	6	7		t.
9	58.4	57.6	56.5	13.4	9.4	6.2	5.1	.	5.9	45	.	84	OSO	1	N	3	N	3	7	9	10	t. aft.
10	56.2	56.1	56.6	5.2	5.2	5.0	5.2	5.2	5.9	78	78	90	N	4	NNV	3	NV	2	8	9	10	r. aft.
11	57.4	57.4	56.4	5.4	5.8	3.3	6.0	5.4	4.8	89	79	83	NV	0	NNO	1	NNO	1	10	10	10	
12	55.6	55.9	56.8	3.0	2.8	2.4	4.1	5.0	5.1	73	89	93	NNV	3	N	1	N	0	10	10	10	7.6
13	61.2	61.5	62.3	9.0	7.4	3.8	5.5	4.9	4.4	65	64	73	N	0	NNV	2	NNV	3	3	1	3	
14	58.2	56.2	52.2	5.8	6.4	2.0	4.4	3.7	4.8	64	51	91	NV	1	NV	1	SSV	1	8	8	10	sl. aft.
15	53.5	53.9	53.5	0.0	3.8	2.4	4.6	3.9	4.1	100	65	75	VSV	1	VSV	0	VSV	0	10	9	9	S. mg.
16	52.4	51.9	52.1	4.0	5.4	3.3	3.5	5.3	4.3	58	78	75	VSV	0	NV	2	NV	0	9	9	8	
17	53.0	53.6	54.4	5.0	3.8	1.4	4.8	4.6	4.7	74	77	93	NV	0	NNV	2	NNV	1	10	10	10	r. aft.
18	58.0	60.1	61.3	5.0	6.0	6.1	5.3	4.9	4.8	81	70	69	NNV	0	NNV	1	N	1	10	10	10	
19	62.3	62.1	61.3	9.0	11.0	8.2	4.8	5.1	4.6	56	52	57	ONO	1	OSO	2	OSO	1	8	8	4	
20	62.0	62.9	62.6	7.0	8.1	6.6	6.4	6.8	6.0	85	85	83	SSV	2	SSV	1	SSV	1	10	9	2	r. mg.
21	58.8	56.0	54.7	9.8	11.6	9.6	4.0	5.6	4.8	44	55	54	O	3	SO	3	SO	3	5	8	5	
22	53.3	53.9	53.7	7.8	6.4	5.6	6.4	6.8	6.2	81	94	91	SO	0	VSV	1	VSV	0	10	10	9	19.0
23	52.3	51.7	49.8	9.8	10.6	8.0	5.8	6.0	6.6	64	63	82	VSV	0	NV	1	N	1	8	8	7	
24	48.9	49.7	50.9	12.6	13.6	11.8	5.9	.	4.6	55	.	45	OSO	3	S	4	OSO	2	8	6	5	
25	54.5	56.5	56.8	12.6	10.4	8.2	5.1	6.6	6.1	47	70	75	OSO	0	NV	1	N	2	5	8	8	
26	57.1	58.5	58.6	10.6	7.6	6.6	6.4	6.5	5.6	68	83	77	SSV	2	SSV	2	NNO	1	8	10	7	r. mg.
27	58.5	58.2	57.8	12.4	10.0	11.2	7.0	4.3	4.3	65	47	43	NNO	0	N	3	ONO	1	2	2	2	
28	58.5	60.4	.	14.0	9.0	.	6.7	6.3	.	57	73	.	NNO	0	SSO	1	SSO	1	6	10	10	0.3
29	65.9	68.2	69.8	.	8.8	7.0	.	5.8	5.6	.	68	75	N	2	NNV	3	NNV	2	5	1	1	r. e.
30	71.8	70.9	70.5	12.8	10.3	8.1	7.0	6.6	6.8	64	71	85	NNV	c	NNV	3	NNV	1	0	1	1	
31	69.3	68.9	67.4	18.8	20.0	16.2	5.3	4.7	4.7	33	27	35	ONO	2	SSO	2	OSO	2	0	0	0	
M.	756.92	757.30	757.06	8.40	8.15	6.20	5.32	5.22	5.06	65.9	66.6	73.1	I.4	1.9	I.4	6.8	6.8	6.5	29.9			

1873. Mai.	Barometer red. t. O°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk, Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.		
1	750.7	752.1	751.4	0.8	5.8	1.4	2.8	3.4	3.5	58	50	69	0	2	OSO	1	0	1	0	0
2	52.8	52.4	52.2	2.2	4.2	2.6	3.3	5.0	3.1	61	80	55	0	3	O	2	0	2	7	7
3	51.3	51.2	51.8	2.2	6.2	1.8	2.8	3.6	3.2	51	50	60	0	3	O	2	0	2	0	0
4	51.1	51.5	51.8	2.0	7.6	3.4	3.2	3.2	3.9	61	41	66	0	3	S	1	0	1	0	7
5	52.5	54.1	55.3	4.2	6.6	3.8	4.2	4.1	4.4	68	57	73	0	2	NO	2	NO	2	5	7
6	56.0	56.7	58.3	3.4	5.8	2.0	4.7	4.8	4.0	80	70	75	0	NV	1	0	0	7	0	0
7	59.9	59.5	59.5	3.0	9.4	6.0	3.9	4.5	4.7	69	51	67	0	2	Q	2	0	2	0	0
8	59.9	60.1	60.2	8.2	9.8	8.2	5.3	5.8	6.1	65	64	75	0	2	O	1	0	0	7	0
9	59.2	58.2	58.0	6.2	5.8	3.6	5.6	5.0	5.1	79	73	87	NO	1	NNO	3	N	3	3	5
10	57.2	57.2	57.6	2.8	4.8	5.4	4.7	4.6	3.8	82	71	57	NNO	3	N	3	O	2	7	7
11	57.6	57.2	56.6	4.4	8.4	5.2	3.9	4.5	5.0	62	55	75	0	2	O	1	N	0	7	7
12	55.8	55.9	56.7	4.4	7.4	5.4	3.7	5.1	4.4	59	66	66	0	2	N	1	N	2	3	3
13	60.3	61.0	59.5	4.6	6.0	3.0	3.9	4.9	3.8	62	70	68	NO	2	NNO	2	0	0	7	7
14	57.8	55.7	53.7	2.8	2.4	1.4	4.3	3.4	4.0	75	61	78	N	1	N	2	0	0	7	10
15	52.4	53.5	54.2	4.1	5.4	5.0	3.1	3.3	2.6	50	49	39	N	2	O	2	0	2	7	7
16	53.0	53.5	54.0	1.6	4.4	2.6	3.6	3.1	4.6	71	50	82	0	2	O	1	0	2	7	7
17	52.9	53.5	54.0	2.6	4.4	2.6	3.0	3.1	4.6	55	50	82	0	2	O	1	0	2	0	7
18	57.3	59.8	61.7	7.6	8.8	6.0	4.2	6.4	4.9	55	76	70	0	2	O	1	0	0	7	7
19	62.9	57.0	61.6	8.2	12.0	7.0	4.6	4.7	6.2	57	45	82	0	1	O	1	0	1	7	0
20	61.5	61.5	61.7	9.2	8.6	4.8	4.2	5.4	4.2	48	65	65	OSO	1	NV	1	0	0	3	7
21	60.4	56.9	55.9	6.2	11.6	7.6	5.6	4.7	5.0	79	46	64	0	2	O	2	SO	1	3	0
22	53.3	52.3	51.6	9.6	13.4	8.0	5.3	7.3	5.8	59	64	72	0	2	O	2	NO	2	7	3
23	52.7	52.3	51.6	5.8	10.4	8.0	6.1	6.7	5.8	88	72	72	0	1	O	0	NO	2	10	7
24	49.8	51.0	52.2	10.2	12.0	9.4	5.9	5.6	5.2	64	54	59	0	3	O	2	O	2	0	7
25	54.4	55.7	56.6	9.2	14.2	10.4	4.8	6.4	5.9	56	53	63	0	2	O	2	O	2	7	0
26	57.0	57.3	58.0	8.4	11.8	8.6	4.9	6.9	6.1	60	67	73	0	2	O	1	NO	0	0	7
27	58.2	59.0	61.3	7.0	10.0	8.0	6.4	6.8	5.4	85	74	67	V	1	NV	1	NO	3	7	7
28	59.4	59.3	61.3	8.2	10.2	8.0	6.1	6.5	5.4	75	70	67	NO	2	NO	3	NO	3	0	7
29	65.3	67.3	69.3	9.4	7.0	7.0	4.5	5.3	6.6	51	71	88	O	2	V	2	O	0	7	0
30	70.4	71.1	70.5	9.0	14.4	8.8	6.3	7.7	6.4	73	63	76	SO	1	O	0	O	0	0	0
31	69.6	68.8	67.7	11.8	17.4	13.8	6.0	6.9	6.9	59	47	59	O	2	O	2	O	0	0	0
M.	757.18	757.18	757.60	5.78	8.59	5.77	4.55	5.12	4.86	65.1	60.5	69.4	1.9	1.5	1.3	4.0	4.1	3.8	0.2	

s. e. r. mg.

1873. Mai	Barometer red. t. o° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	754.3	755.2	756.1	- 2.9	0.0	- 1.4	3.0	3.3	2.3	81	72	57	SSO	2 SSO	2 V	1	1	0	0		
2	57.4	57.8	57.7	- 1.4	3.8	- 4.2	2.7	2.5	2.4	53	42	73	SO	1 SSO	2 SSO	2	3	0	0		
3	57.7	56.8	57.2	- 2.6	1.7	- 3.1	2.3	4.3	2.9	60	84	80	SO	1 SO	1 SSO	1	1	10	10		
4	55.9	55.6	55.2	1.4	4.2	0.0	3.3	3.8	3.4	64	62	74	SO	1 SSO	2 SSO	0	7	4	10		
5	55.3	55.3	56.3	6.5	6.5	0.3	4.0	4.0	3.4	55	55	73	.	V	2	0	8	7	5	St. Lftr. e.	
6	57.4	57.3	58.4	2.5	3.7	0.8	4.7	3.8	3.9	85	64	80	.	o NNV	2 N	1	3	9	6		
7	61.1	61.5	61.9	- 0.5	4.0	- 1.3	3.6	3.1	2.9	81	50	71	.	o N	1 N	1	8	4	0		
8	60.0	59.2	60.8	3.4	5.3	2.6	3.7	5.8	4.4	63	87	79	.	o N	2 N	3	1	2	7		
9	65.3	64.3	64.3	0.6	1.4	1.2	2.8	2.8	3.1	57	56	62	N	2 N	1 N	1	10	10	7		
10	64.1	65.0	64.6	1.0	1.6	- 1.6	3.4	2.5	2.8	68	48	68	NO	1 NO	2 NO	2	3	9	10		
11	64.2	63.7	61.5	- 0.2	2.0	- 1.9	3.5	3.4	3.4	7	64	86	SO	2 SO	2 SO	2	10	8	3		
12	59.0	59.1	60.5	- 2.0	1.5	0.6	.	3.3	3.8	64	78	.	o N	3 NO	3	3	10	10	10	s. mg.	
13	64.2	63.5	63.4	- 0.3	- 0.6	- 1.0	2.9	3.5	2.9	65	79	69	NO	2 N	1 V	1	10	10	10		
14	61.6	59.2	57.8	1.9	3.0	0.6	3.4	3.4	3.4	64	59	71	N	1 SO	1 S	1	10	10	10		
15	59.8	59.2	60.3	1.3	0.8	- 3.7	4.3	3.8	2.4	85	78	71	S	3 S	3 S	2	3	10	8		
16	59.7	58.2	57.7	- 1.2	- 0.7	- 2.0	3.4	3.0	2.7	80	70	68	V	2 SSO	2-3 SSV	2	10	10	10	s. tilfjelds e.	
17	59.3	60.2	61.2	4.0	5.2	0.5	2.4	5.8	3.2	39	87	68	S	1 SO	3 SSO	3	10	9	9	St. Lftr. e.	
18	63.0	63.1	63.2	3.5	6.4	0.8	3.3	3.7	3.1	55	51	63	S	2 S	2 SO	1	5	3	0	St. Lftr. e.	
19	63.3	63.4	65.3	4.5	3.4	2.0	3.8	3.7	3.8	65	63	71	N	1 O	0	3	1	7	10	Lftr. e.	
20	66.6	64.9	63.2	1.0	1.3	1.6	2.9	3.1	3.3	58	60	63	SSO	3 SV	3	0	3	3	9	St. Lftr. e.	
21	61.7	61.9	61.4	3.4	5.0	1.5	3.3	3.9	3.6	56	60	71	SO	2 SO	2 SO	2	10	10	10	SO. 2 om Natten.	
22	59.9	58.5	57.2	3.0	4.8	2.5	3.8	4.2	4.3	68	65	77	S	2 SSO	2 SSO	2	10	10	10	s. mg.	
23	55.5	55.6	56.3	3.4	7.0	1.2	4.1	5.3	4.4	70	71	89	SO	3 SSO	3 S	2-3	10	10	10	r. aft. s. tilfjelds aft.	
24	56.3	57.4	57.5	4.0	7.2	4.0	3.9	5.0	3.7	64	66	61	SV	2 S	2-3 S	1	10	10	9		
25	58.7	58.6	58.4	6.4	6.2	6.3	4.1	3.8	4.9	57	53	69	S	3 S	3 S	2	10	9	6		
26	57.8	58.3	58.0	7.0	8.4	5.2	4.5	4.5	4.7	61	55	71	SSO	2 SSO	1-2 SSO	2	4	8	8	r.bgr. aft.	
27	58.1	58.6	60.2	7.0	7.5	4.3	5.1	5.0	4.4	69	65	71	.	o N	2	0	5	7	9	r. aft.	
28	61.4	62.8	64.1	6.0	7.0	4.8	4.6	5.4	4.2	66	72	65	.	o N	1 N	1	3	8	10		
29	67.4	70.0	70.4	5.7	5.3	5.0	4.4	4.5	5.7	64	68	87	N	2 N	3 SO	1	2	10	3		
30	71.0	71.0	70.5	5.7	6.8	5.2	5.1	5.6	5.0	74	76	75	N	1 N	3 N	1	3	3	1		
31	67.9	68.5	68.0	9.8	8.0	6.3	5.2	5.3	5.5	57	65	78	.	o N	2	0	9	10	5	2.5	
M.	760.80	760.76	760.92	2.73	4.12	1.20	3.72	4.04	3.67	65.2	64.9	72.2	.	1.4	2.1	1.5	5.9	7.4	6.9	2.5	

VARDØ. MAI 1873.

1873. Mai.	Barometer red. t. 0°.			Luftens Temperatur.			Vanddampenes Tryk.			Relativ Fugtighed.			Vin d.			Skydækket.			Anmerkninger.	
	Millimeter.			C.			Millimeter.			Procent.			Retning og Styrke.							
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.		
1	758.3	.	.	- 2.0	.	.	3.6	.	.	92	.	.	V	1	V	2	V	0	0	.
2	59.1	759.3	759.2	0.2	- 0.2	- 1.0	4.0	4.4	3.9	85	96	90	OSO	3	OSO	4	OSO	4	5	0
3	59.6	59.5	58.2	- 0.8	- 0.6	- 2.0	3.9	3.9	3.6	90	88	92	OSO	4	OSO	3-4	OSO	4	2	10
4	57.6	57.9	.	- 1.8	- 1.6	.	3.7	3.7	.	92	92	.	OSO	4	OSO	3-4	.	10	10	.
5	58.6	58.8	58.7	- 0.4	1.0	2.4	4.1	4.0	5.1	92	81	93	SO	2	SO	2	SO	1	10	10
6	57.2	.	.	3.7	.	.	5.3	.	.	88	.	.	O	.	.	.	O	.	.	.
7
8	60.5	.	.	2.7	.	.	4.9	.	.	87	O	.	.	.
9	.	.	62.6	.	.	3.4	.	.	5.2	.	.	90	N	.	N	1	.	.	0	.
10	62.8	62.9	63.4	0.6	- 0.8	- 1.0	4.2	4.2	3.9	89	96	90	N	2	N	2	N	1	6	6
11	65.3	63.8	62.1	- 0.8	- 0.5	- 1.5	4.0	4.0	3.7	92	90	90	N	1	N	1	SSO	1	5	5
12	58.9	58.4	57.9	- 1.0	- 0.8	- 0.6	3.4	2.8	2.8	80	66	64	SO	0-1	SO	1	NV	2	7	10
13	61.2	63.0	61.2	- 1.0	- 1.0	- 1.0	3.4	4.1	3.4	80	96	80	NO	3	NO	2	N	3	10	10
14	63.8	63.2	63.0	- 1.0	.	- 2.0	3.6	.	3.3	84	.	84	N	1	SO	2	SO	4-5	6	10
15	.	.	64.1	.	.	- 3.0	.	.	2.9	.	.	78	.	.	.	SO	5	.	.	4
16	64.0	63.4	62.2	- 2.0	- 2.0	- 1.0	3.3	3.5	3.9	84	90	90	SO	4-5	SO	4	SO	4	8	10
17	63.5	64.2	65.0	- 0.0	0.5	- 1.0	4.4	3.5	3.7	96	73	86	SO	3	SO	4	S'	4	10	10
18	65.7	65.7	65.4	- 0.8	- 0.2	- 0.5	4.2	4.0	4.0	96	89	90	SO	3	SO	2	SO	2	10	10
19	64.8	65.2	66.6	- 0.4	0.2	- 1.4	4.1	4.1	3.5	92	89	84	SO	2	SO	2	SO	2	10	10
20	67.9	68.1	.	- 2.6	- 1.8	.	2.8	3.0	.	74	76	.	N	2	NNV	2	.	7	7	.
21	.	.	63.0	.	.	- 0.8	.	.	3.5	.	.	81	.	.	.	O	.	.	3	.
22	62.8	62.0	.	- 0.2	- 0.2	.	4.0	4.2	.	89	92	.	SO	1-2	O	3	.	10	10	.
23	.	.	59.7	.	.	- 1.0	.	.	2.8	.	.	65	.	.	.	O	.	.	0	.
24	61.1	.	.	- 1.0	.	.	3.3	.	.	76	.	.	S	4	.	.	3	.	.	.
25	63.5	.	62.6	- 2.8	.	- 2.5	3.1	.	3.4	83	.	89	SO	4	.	SO	3	8	.	8
26	62.8	.	.	- 2.6	.	.	3.1	.	.	83	.	.	SO	4	.	.	S	1	.	.
27	.	.	62.3	.	.	0.5	.	.	4.4	.	.	92	.	.	.	S	2	.	.	8
28	62.6	.	.	1.3	.	.	4.6	.	.	91	.	.	S	2	.	.	8	.	.	.
29	.	.	70.9	.	.	0.0	.	.	4.2	.	.	90	.	.	.	O	.	.	.	8
30	71.2	.	.	2.3	.	.	4.0	.	.	74	.	.	SO	1	.	.	6	.	.	.
31	.	.	65.3	.	.	4.6	.	.	4.7	.	.	74	.	.	.	SO	1	.	.	10
M.	762.30	.	762.67	- 0.45	.	- 0.47	3.83	.	3.80	86.5	.	84.6	2.3	.	.	1.9	6.8	.	6.0	.

MANDAL. JUNI 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	Juni.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.		
1	764.9	765.3	766.1	14.6	21.3	16.0	8.9	8.6	10.2	72	44	74	ONO 4	ONO 3	ONO 0	8	3	4			
2	67.8	67.8	67.3	18.4	22.2	17.4	9.9	6.9	7.7	62	35	52	ONO 3	ONO 3	ONO 1	0	0	0			
3	66.8	66.2	65.0	18.8	23.0	17.6	7.9	8.1	9.1	49	39	62	ONO 2	S 1	OSO 1	0	0	0			
4	63.0	61.1	60.0	19.0	22.4	16.2	8.9	8.4	10.6	54	43	77	ONO 2	ONO 3	ONO 1	0	5	9			
5	57.6	56.7	56.0	18.6	23.8	17.4	10.2	9.7	4.8	64	44	37	ONO 2	SSV 3	ONO 0	0	0	0			
6	55.1	52.4	53.1	18.0	23.6	14.2	8.7	7.5	10.4	55	34	70	SV 1	VSV 3	VNV 2	C 1	6				
7	56.8	56.0	56.5	11.6	19.0	11.4	2.8	3.2	4.4	27	20	44	NNO 3	NNV 4	NNV 2	0 2	0				
8	58.4	56.7	55.6	10.5	16.6	13.3	3.4	6.6	5.3	36	47	46	O V	V 3	V 2	1 1	7				
9	54.1	52.9	51.7	10.7	11.2	10.8	8.6	9.1	8.2	88	93	95	VSV 1	VSV 2	VSV 1	10 1	10			R. Dis. e. r. aft.	
10	51.5	51.5	51.6	12.0	14.0	11.0	8.9	8.9	9.3	86	76	95	V 2	SV 3	SV 3	6 8	10				
11	51.5	53.6	55.0	11.0	11.0	11.4	9.3	9.3	9.6	95	96	95	VSV 3	VSV 2	S 1	10 10	10				
12	55.1	55.5	55.6	13.4	17.8	15.4	10.6	10.4	9.5	93	69	73	ONO 3	ONO 4	ONO 3	10 5	6			30.2	
13	55.6	55.3	55.1	15.0	18.8	16.6	6.8	6.4	7.9	54	44	56	ONO 3	ONO 4	ONO 3	5 0	8				
14	54.6	54.9	55.9	13.4	18.6	12.2	10.2	10.3	9.8	88	64	93	ONO 2	S 3	O 0	10 6	10			T. aft.	
15	58.2	58.3	57.5	12.4	17.0	14.4	9.7	10.1	10.9	90	70	89	SO 2	OSO 2	OSO 2	10 6	10				
16	55.2	56.8	57.4	13.0	13.8	12.4	10.6	9.6	9.5	95	82	88	VSV 2	SSV 2	VSV 1	10 9	9				
17	57.6	57.0	56.1	12.8	16.3	12.6	8.5	10.8	10.1	77	78	93	VSV 2	VSV 2	VSV 1	10 8	3			Banke i Søen mg.	
18	57.0	58.3	58.7	15.6	21.4	13.8	10.7	11.2	9.6	81	59	82	O V	VSV 3	VSV 2	0 1	0				
19	59.6	60.1	61.2	14.0	18.0	11.6	9.5	8.7	8.4	80	56	83	VSV 3	VSV 3	VSV 3	4 2	5				
20	61.7	61.9	61.9	12.6	14.6	13.4	9.9	10.2	10.2	90	82	88	VSV 1	VSV 2	VSV 1	10 10	1				
21	60.3	60.3	60.8	14.0	14.4	13.0	10.6	10.9	9.6	89	89	86	VSV 2	VSV 3	VSV 1	10 10	0			t. mg. og e.	
22	62.1	61.1	59.6	15.0	20.0	15.0	7.9	10.7	10.0	61	69	78	VSV 2	VSV 2	VSV 0	0 0	8			R. mg.	
23	55.8	56.1	57.4	13.6	18.0	12.6	11.3	10.0	8.3	98	65	72	O V	VSV 2	VSV 2	10 5	0			r. aft.	8.0
24	58.0	56.1	50.9	14.4	20.4	12.2	8.0	8.4	9.6	67	47	90	VSV 3	SV 3	SV 3	4 4	10				9.0
25	43.2	43.0	44.5	13.4	19.4	13.6	10.2	9.7	8.2	88	58	71	VSV 1	VSV 2-3	VSV 2	10 5	1				
26	47.0	50.6	52.1	14.4	23.4	12.6	7.0	10.5	6.4	57	49	59	VNV 3-4	VNV 4	VNV 3	7 4	2				
27	53.7	54.9	55.2	12.0	16.6	12.3	6.5	7.7	9.0	63	55	84	VSV 2	VSV 3	VSV 2	7 0	9				
28	52.1	52.8	54.3	12.6	20.8	13.6	10.1	8.3	8.2	93	44	71	VSV 2	VNV 3	VNV 2	10 7	4				
29	58.8	60.6	60.6	16.6	22.8	14.6	6.9	6.0	7.8	49	29	63	ONO 2	SV 2	ONO 2	0 0	4				
30	60.5	59.6	58.3	15.4	16.6	15.2	8.9	9.5	8.2	68	67	64	ONO 2	ONO 3	ONO 2	7 9	8				
M.	757.12	757.11	757.03	14.23	18.58	13.79	8.71	8.86	8.69	72.3	58.2	74.5	2.0	2.8	1.6	5.7	4.4	5.4	47.2		

SANDØSUND. JUNI 1873.

1873. Juni.	Barometer red. t.º Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
	1	766.6	766.0	766.8	13.4	20.4	18.0	8.1	7.6	9.2	71	48	60	NNO	3	NNO	2	SV	0	9	7	3	
2	69.1	67.4	67.9	16.0	23.0	20.0	10.1	9.0	7.7	75	43	44	NNO	2	SSV	2	SV	2	0	0	0	0	
3	67.7	66.8	65.5	17.4	19.4	16.4	9.6	10.3	9.9	65	61	71	SSV	2	SSV	2	SV	1	0	0	0	0	
4	64.4	63.1	60.5	17.6	22.2	19.4	11.4	10.2	9.5	76	52	56	SSV	1	SSV	2	SSV	1	0	0	0	0	
5	58.1	56.9	55.5	17.9	19.6	17.8	10.8	8.0	11.9	71	47	78	SSV	1	SSV	2	SSV	1	0	7	8	8	
6	53.8	53.0	50.9	17.4	20.4	14.2	9.0	8.8	5.0	61	51	41	N	2	SSO	1	N	4	4	7	10	Dis. mg. og e.	
7	55.0	54.8	55.0	9.2	13.2	12.2	4.7	3.8	3.5	55	33	33	N	4	NNO	4	NNO	3	0	2	3		
8	58.2	53.7	55.7	8.8	12.0	10.1	3.8	5.6	6.6	46	54	72	NNO	3	SSV	3	SV	2	0	0	1		
9	53.7	53.2	51.1	13.4	13.4	12.6	7.1	7.8	9.3	62	69	87	SV	2	SSV	2	SSV	2	10	9	10		
10	51.4	51.8	51.7	11.5	14.0	12.6	9.5	9.8	9.6	95	82	89	SSO	2	SSO	2	SSV	3	10	10	10		
11	53.0	54.3	55.8	12.2	15.7	15.0	9.6	11.5	11.3	91	87	89	SSV	2	SSV	2	SSV	2	10	10	1	0.0	R.tykke mg. Dis. aft
12	59.5	58.1	56.9	14.6	20.0	18.2	11.3	11.1	11.0	91	64	71	NNO	2	NO	1	ONO	2	9	8	8		Dis. mg. og e.
13	58.3	57.4	56.9	14.0	18.9	15.0	8.0	8.2	8.9	67	51	70	NO	3	NO	2	NO	2	10	10	10		
14	54.1	54.8	55.6	13.2	15.8	15.0	10.5	10.8	10.5	94	81	83	N	2	O	1	O	1	10	10	9		
15	58.7	59.2	58.7	14.6	19.3	18.0	11.0	11.8	12.0	89	71	78	SSV	2	S	2	SSO	2	10	9	2		
16	57.4	57.5	56.5	14.2	18.2	14.0	11.5	9.3	9.2	96	60	78	SO	2	OSO	2	SV	2	10	10	10	9.0	R. om Natten.
17	56.1	56.4	55.4	12.0	14.2	14.0	9.7	11.0	11.1	94	92	94	VSV	2	SSV	2	SSV	2	10	10	10	2.0	R. mg. og e.
18	56.3	58.0	57.6	14.3	17.8	17.2	11.7	12.1	10.8	97	80	74	o	SV	2	SV	2	10	1	1	1	T. om Natten.	
19	59.2	60.0	60.1	15.2	16.8	13.2	11.9	12.5	9.5	92	88	85	SSO	2	SSO	2	SSO	2	10	10	10		T. mg.
20	60.7	60.8	59.9	12.6	17.6	14.4	10.1	11.7	11.7	93	78	96	SV	2	SSV	2	SSV	3	10	9	10		
21	58.4	58.9	57.0	14.4	14.6	16.4	10.3	11.3	10.7	85	91	77	SV	4	SSV	3	SSV	2	8	10	2		
22	59.9	59.8	58.3	16.2	18.0	17.0	8.0	10.0	11.8	59	65	82	VSV	2	SSV	3	SSV	2	0	0	0		
23	56.0	55.2	54.0	15.0	14.8	15.8	10.8	12.0	10.0	85	96	75	SSV	4	SSV	2	VSV	2	10	10	2		
24	56.0	54.7	52.2	13.6	17.2	14.0	8.6	9.1	9.2	74	63	78	SV	4	SV	4	SV	4	0	2	9		
25	44.0	43.0	42.3	13.4	17.0	13.8	10.9	10.9	10.9	96	76	94	S	2	S	2	N	2	10	2	8	0.0	R.tykke mg.
26	44.4	48.0	50.7	12.4	13.4	15.6	10.0	9.6	8.3	94	85	62	NNV	3	N	3	N	2	10	10	0	0.5	R.tykke mg
27	53.9	53.8	54.0	13.0	15.3	15.0	8.6	9.8	9.9	77	76	78	NNO	2	S	1	SV	2	10	1	0	1.0	R. mg.
28	51.1	51.4	51.9	14.0	15.9	15.0	11.4	11.6	11.6	96	86	91	SSV	3	SSV	4	SSV	1	10	10	10		
29	58.7	59.9	59.7	14.0	17.0	20.6	6.0	6.7	5.2	53	46	29	N	4	NNO	3	SV	2	0	0	0		
30	60.5	60.6	59.0	16.8	18.6	16.4	7.8	8.8	8.0	55	55	58	o	SSV	1	SV	2	6	10	10			
M.	757.14	756.95	756.43	14.08	17.12	15.56	9.39	9.69	9.46	78.5	67.7	72.4	2 2	2	2.1	2	2.0	6.5	6.1	5.2	12.5		

SKUDESNES. JUNI 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.	
	Juni.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	
1	765.7	767.3	768.0	17.6	20.6	17.8	8.1	9.3	10.7	55	51	71	0	ONO 3	1	NNV 2	0	3	3	3
2	68.9	68.1	67.5	17.8	21.4	19.0	7.7	8.3	8.1	51	44	49	ONO 2	VNV 3	3	NO 1	2	5	4	0
3	67.0	66.5	65.5	18.4	19.8	20.0	8.2	8.7	8.8	52	50	50	NO 1	V 2	0	SSO 1	1	0	5	0
4	63.4	60.3	59.7	17.4	22.4	16.4	9.0	8.5	9.6	61	42	96	O 0	NNO 1	1	VNV 1	1	0	5	7
5	57.9	58.5	57.6	15.8	18.0	12.6	9.2	10.9	10.1	69	71	93	SO 1	VNV 1	3	5	5	0	8	
6	58.9	58.7	58.4	8.0	10.4	7.0	7.6	5.7	4.7	94	60	61	NV 4	VNV 4	4	NNV 4	0	5	3	
7	60.7	60.7	60.6	7.6	8.0	6.4	5.0	4.7	4.9	64	59	67	NV 3	NV 4	4	NNV 4	3	3	1	
8	60.7	59.0	58.1	7.8	10.3	8.6	4.6	5.5	6.8	59	60	81	NNV 3	VNV 3	3	V 2	7	5	8	
9	54.3	52.0	52.3	9.8	10.6	10.0	9.1	9.5	8.6	100	100	95	V 2	VSV 2	2	VSV 2	10	10	8	R. mg. og e. 1)
10	51.1	49.5	49.1	9.8	11.0	9.6	8.8	9.0	8.7	97	93	97	SSO 2	SSO 3	3	SSO 3	10	10	10	R. e. og aft. 2)
11	49.5	53.0	53.5	10.0	12.8	10.8	9.2	9.4	9.2	100	86	95	SSO 3	SSO 2	3	SSO 3	10	0	10	32.2 Havskodde mg. og aft.
12	55.1	54.2	54.8	13.0	15.2	15.6	10.2	11.5	9.3	90	89	71	S 1	NO 2	1	ONO 1	10	10	7	
13	56.0	55.8	56.1	15.4	17.6	16.2	7.4	7.6	7.4	57	51	55	O 0	ONO 3	2	ONO 2	1	4	4	T. aft.
14	55.2	55.4	55.8	14.8	15.0	11.8	8.8	10.0	9.5	70	78	93	O 1	SSV 2	2	SV 1	10	10	10	T mg. og e.
15	58.2	58.3	57.8	11.4	12.6	12.0	9.6	10.1	9.2	95	93	88	SSO 2	SSO 1	1	SSO 1	10	10	7	
16	55.3	56.9	57.8	14.0	14.0	12.2	10.0	9.3	9.3	84	78	88	ONO 1	SSV 1	1	SSV 1	10	8	9	3.0 Havskodde aft.
17	58.6	58.7	58.5	12.2	11.6	10.4	9.3	9.2	9.1	88	90	97	VNV 2	VNV 3	3	VNV 3	10	10	10	
18	59.6	61.2	61.9	10.2	11.0	10.2	8.8	8.6	8.8	95	87	95	VNV 3	VNV 3	3	VNV 2	10	10	10	
19	62.1	61.7	61.7	10.4	12.0	11.4	8.4	9.0	8.5	90	86	85	VNV 2	V 2	2	V 2	0	10	8	
20	60.7	61.2	60.9	11.6	15.0	15.0	9.7	10.2	8.3	95	80	70	SO 2	S 2	3	S 3	10	10	10	R. mg.
21	59.0	60.6	62.2	11.6	15.0	13.4	9.2	9.4	9.1	90	75	80	S 3	VNV 2	2	V 2	8	5	5	
22	62.6	59.6	57.5	14.2	14.8	14.2	9.9	9.9	9.9	82	78	82	SSO 2	S 3	3	SSO 3	4	10	10	
23	55.2	57.2	57.6	13.0	14.6	13.0	9.9	9.4	9.9	88	76	88	SSV 1	SV 2	2	SV 2	8	2	10	13.0 R. aft.
24	58.1	53.0	49.0	11.6	13.0	11.8	10.0	9.1	10.1	86	81	86	VSV 2	S 3	3	S 3	10	10	10	
25	44.5	47.0	47.1	12.2	13.8	13.0	10.1	7.6	8.6	95	65	77	VNV 2	V 3	3	VNV 3	8	5	10	5.2
26	53.6	56.2	56.5	9.8	11.0	9.8	6.7	6.9	5.8	73	71	64	NV 4	VNV 4	4	VNV 3	6	5	5	
27	55.3	55.4	54.3	13.2	14.6	11.4	6.6	8.2	9.0	57	65	90	NV 1	SSV 2	2	SSV 2	8	10	10	
28	50.9	56.5	58.1	11.0	12.6	11.2	9.1	7.4	7.3	93	68	73	V 3	NNV 3	3	NNV 3	8	4	0	
29	60.6	60.8	60.9	13.4	16.4	13.2	7.8	6.5	8.2	67	53	73	NV 2	VSV 1	1	VSV 1	0	2	5	10
30	60.2	58.4	58.1	12.6	16.2	13.6	9.9	10.6	9.7	90	77	84	OSO 1	S 2	2	SSV 2	7	5	5	
M.	757.96	758.06	757.90	12.52	14.36	12.25	8.60	8.67	8.57	79.6	72.6	79.8	2.1	2.3	2.1	2.0	6.8	6.4	7.1	53.4

1) Havskodde mg. og e. 2) Havskodde e. og aft.

10*

CHRISTIANIA. JUNI 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.			
	Junii.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	765.3	764.0	764.4	15.4	22.1	20.3	6.8	7.3	9.2	52	37	52	NNO	2	NO	2	OSO	1	3	2	3	0.6	R.bgr. e.
2	66.5	64.8	63.9	17.8	25.0	21.4	9.9	8.0	9.2	65	34	49	SSV	1	SSV	1	S	1-2	0	3	1		
3	64.7	63.2	62.3	18.0	24.8	21.6	10.1	7.0	8.4	66	30	44	SSV	1	SV	1	SSO	1	0	1	0		
4	61.5	59.3	57.0	18.1	25.0	22.2	9.7	8.2	9.4	63	35	47	S	1	VSV	1-2	SV	0	0	2	1		Dis. e.
5	55.1	52.8	52.0	17.4	24.8	20.0	9.6	9.1	10.0	65	39	58	VSV	1	SSO	1-3	SV	1	1	7	2		1)
6	50.8	49.1	50.5	17.8	18.6	8.1	8.5	6.2	5.7	56	39	71	SSV	1	NO	2	NO	2-3	1	7	6		
7	52.5	52.3	53.0	9.9	12.8	10.5	2.9	2.3	2.8	32	21	30	N	2-4	NNO	3	N	2	0	7	3		
8	54.9	53.0	52.4	9.4	13.6	11.4	2.5	2.4	3.5	30	21	35	NO	1	NNO	2	NO	1	0	2	3		
9	50.3	48.9	47.9	12.1	13.5	12.0	5.0	6.5	7.6	47	56	73	SSO	1	SSV	0	SSO	1	5	10	9	0.0	r. f. og e.
10	48.0	48.3	48.7	13.6	15.5	13.3	8.6	8.9	8.7	74	67	76	SSV	1	SV	0	S	2	8	4	10		
11	50.0	51.6	53.2	12.5	13.0	13.7	9.5	10.4	10.0	87	93	86	S	1	S	2	S	1	10	10	6	2.5	r. om Natten, mg. og e.
12	56.5	55.7	55.1	13.5	21.8	19.6	9.9	10.3	9.6	87	53	56	ONO	1	ONO	0	ONO	1	10	9	2		Dis. mg. og e.
13	56.8	55.2	53.8	16.2	20.6	15.2	6.1	5.8	9.3	45	32	73	NO	2	OSO	2	O	0	9	7	10		r. aft.
14	52.2	52.0	53.0	12.3	15.0	14.6	10.2	10.8	9.6	80	86	NV	1	O	0	VSV	0	10	10	6	2.4	R. mg. dis. aft.	
15	56.1	56.4	56.3	14.7	20.2	19.0	10.4	9.4	10.9	83	53	66	S	1	SV	1	O	0	9	2	4		2)
16	54.9	54.8	54.1	15.3	18.4	17.0	11.9	12.1	11.8	92	77	81	SSO	1	V	0	VSV	0	9	9	5	4.7	R. mg. r. bgr. e.
17	53.5	53.2	52.3	16.4	16.9	15.8	11.5	12.4	12.2	83	86	91	ONO	1	S	0-1	ONO	1	8	10	6	18.1	R. om Natten. r. mg. og e.)
18	54.0	54.2	54.8	17.0	21.8	19.8	10.8	11.3	11.8	76	58	68	NO	1	V	0-1	O	0	4	4	4	1.6	r. bgr. e.
19	57.1	56.6	57.3	15.8	20.1	14.4	10.8	12.5	10.4	81	71	85	SSV	1	S	1-2	SSV	2	4	5	10		Dis. mg. og aft.
20	57.9	57.8	56.7	13.0	16.3	17.0	9.5	10.7	11.6	85	77	80	SV	1	S	2	SSO	2	10	10	6		
21	55.1	53.0	53.6	16.2	20.6	19.8	11.4	11.6	7.0	83	65	40	SSV	2	SSO	2	VNV	2-3	6	4	2	0.0	r.draaber mg.
22	56.9	55.8	54.8	18.0	22.7	19.6	6.6	8.0	8.0	43	47	47	SV	1	SSV	1	S	1	1	0	1		
23	52.1	51.4	50.7	15.1	16.2	17.0	11.1	12.3	10.4	86	89	72	SSO	2	S	1	S	2	10	8	2	1.6	R. mg. r. e.
24	52.1	50.0	47.7	15.5	20.3	16.6	6.6	7.5	8.8	50	44	63	SV	2	S	2-3	S	2-3	0	4	4		
25	41.7	40.0	39.7	11.6	14.1	14.0	9.4	9.8	10.3	93	83	86	NO	2	NNO	1	NNO	1	10	10	8	9.6	r. om Natten. R. mg. 4)
26	43.1	46.1	48.2	14.5	15.8	15.8	8.1	7.4	10.8	65	57	81	NNO	3	NNO	2	NNO	2	6	2	2	0.7	r. om Natten.
27	51.0	50.8	50.8	13.2	18.4	16.3	7.2	7.5	11.8	64	48	85	O	1	S	0-1	SSV	2	6	5	1		r.draaber Kl. 8 mg.
28	48.5	48.1	50.5	12.1	17.3	14.8	10.0	11.5	11.4	95	79	91	SSO	2	SSO	1	N	0	10	8	6	4.8	r. om Natten, mg. og e.
29	57.0	57.1	56.9	14.5	19.8	20.4	4.3	7.4	7.2	35	42	40	NNO	2	SSV	2	O	0	0	0	0		
30	58.1	56.9	56.1	15.8	20.9	17.9	8.8	8.1	9.6	65	44	63	SSO	0	SV	1	S	1	2	10	3		dis. e.
M.	754.47	753.73	753.59	14.76	18.86	16.64	8.59	8.73	9.27	68.1	55.2	65.5	1.4		1.3	1.1	5.1	5.7	4.2	46.6			

1) Td.veir Kl. 2-241' e. i S. og N. 2) Svag Td. i SO. Kl. 9.15'-9.30' aft. 3) r.bgr. e. 4) r. e. r.bgr. e.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vin d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	Juni.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	766.1	766.9	767.5	16.2	20.2	22.8	9.0	8.1	9.4	65	46	46	o	NV	2	o	o	o	o	o	T. aft.	
2	68.9	68.7	67.9	16.5	21.0	22.4	9.3	8.2	9.0	67	44	45	o	N	2	1	o	o	o	o		
3	67.7	66.4	65.2	17.4	21.7	20.6	10.7	8.6	10.4	72	45	58	o	N	2	1	o	o	o	o		
4	54.2	61.9	58.9	18.2	22.5	21.2	10.5	8.4	11.8	67	42	64	o	NNV	1	o	o	o	7	o		
5	57.5	57.3	57.7	17.6	21.0	14.0	9.4	11.3	9.8	63	62	82	NO	2	S	2	N	3	10	10		
6	59.1	59.0	58.6	10.0	10.2	8.0	5.2	4.7	4.5	57	50	57	N	4	N	3	N	4	4	10	3	
7	60.3	60.5	60.4	7.0	8.4	8.0	4.7	4.5	4.7	63	55	59	N	3	N	4	N	4	6	3	1	
8	60.0	59.2	57.5	7.4	9.2	8.6	4.5	4.6	7.2	59	53	87	N	2	NV	2	S	2	5	10	10	
9	51.7	51.4	50.5	10.2	12.6	11.0	9.0	9.6	8.8	98	89	90	S	2	SS	2	NV	2	10	10	10	
10	49.3	48.2	47.4	11.4	13.6	12.0	7.8	8.8	8.7	78	76	84	SSV	3	S	3	S	3	8	10	10	
11	48.1	51.3	52.7	12.5	15.0	16.6	9.1	8.9	9.0	86	70	64	S	2	S	3	S	1	10	7	3	
12	55.0	54.4	54.8	11.6	14.0	15.6	8.9	11.2	11.2	88	95	85	o	o	o	o	10	10	10	10		
13	55.9	56.0	56.1	15.0	21.0	21.0	9.2	11.3	12.3	72	62	67	N	2	S	1	SO	1	5	5	3	
14	54.7	54.8	55.0	17.0	17.0	15.0	8.7	10.6	10.2	61	74	81	o	o	o	o	10	10	10	10		
15	57.3	57.6	57.3	12.3	19.0	17.3	10.3	10.0	10.5	97	61	71	S	2	o	o	o	o	10	10		
16	56.0	55.6	56.4	14.6	19.2	14.2	11.3	9.6	10.2	91	58	85	o	NV	1	S	2	10	10	10	R. mg.	
17	57.9	58.2	57.6	13.2	14.6	12.0	9.7	10.2	9.8	87	83	95	o	NV	2	N	2	10	10	10	T.	
18	58.7	60.3	60.8	12.0	13.0	11.2	9.4	9.3	9.4	91	85	95	o	NV	2	N	1	10	10	10	T.	
19	61.7	60.8	60.7	11.5	16.0	13.0	8.5	11.2	10.4	85	83	94	NV	1	V	2	10	7	7	T. mg.		
20	58.7	60.4	59.8	16.0	13.5	13.0	11.5	10.9	10.6	85	95	96	S	3	SV	2	SV	1	10	10	10	T. e. og aft.
21	57.3	58.6	59.4	13.4	15.4	12.6	10.9	10.0	9.6	96	77	89	S	3	V	1	SS	1	10	10	10	2.5
22	60.7	58.7	55.7	13.2	19.0	16.2	8.7	8.9	11.1	77	54	81	S	3	S	3	S	3	3	5	10	26.0
23	53.7	55.1	55.4	13.7	15.6	12.6	10.2	8.5	9.1	88	64	85	SV	2	V	2	SV	2	8	7	10	6.5
24	56.1	53.3	48.2	11.3	14.3	12.0	8.4	7.8	8.0	84	64	76	o	S	3	S	3	10	10	10	6.5	
25	44.2	44.9	46.8	12.6	13.6	13.2	8.3	8.7	7.5	77	75	66	o	NV	1	N	3	10	10	8	R. aft.	
26	52.1	54.3	54.8	10.0	11.6	10.7	6.6	6.8	6.4	72	67	67	N	4	N	3	SSO	3	10	7	8	
27	54.2	54.2	53.0	10.4	12.6	12.6	7.0	6.2	8.1	75	57	75	NV	1	NV	1	SSO	2	10	4	10	19.5
28	50.9	54.7	55.6	11.5	13.4	13.7	8.5	7.6	6.9	85	66	59	N	2	N	3	N	3	10	3	0	
29	59.9	59.7	59.7	11.0	16.0	16.4	7.6	7.8	8.6	77	57	61	o	N	2	N	3	10	0	5		
30	59.5	58.1	57.9	14.2	21.0	15.2	9.1	9.0	10.8	76	49	84	S	1	S	1	SV	2	10	9	10	
M.	757.24	757.35	756.98	12.96	15.84	14.42	8.73	8.71	9.13	78.0	65.3	74.9	1.4	1.8	1.7	7.3	6.9	6.8	110.8			

FLORØ. JUNI. 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.		
	Juni.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
1	767.1	767.6	768.3	16.1	16.6	18.2	7.2	8.2	10.5	54	58	57	VNV	0	VNV	2	0	0	0	R.bgr. mg.	
2	69.8	69.2	68.4	15.1	17.2	15.0	9.1	9.1	9.2	71	63	72	VNV	2	VNV	2	0	3	3		
3	67.6	66.7	65.7	15.6	18.6	18.8	9.1	8.8	7.9	68	55	49	VNV	0	VNV	2	0	0	0		
4	63.6	62.2	59.8	16.6	17.8	19.4	9.8	10.7	8.1	69	70	49	VSV	1	VNV	2	0	3	3		
5	57.8	58.4	58.9	14.4	13.1	11.1	11.1	10.0	8.0	92	90	80	ONO	2	NV	2	NV	3	10	6.7	
6	60.4	60.0	60.2	9.1	7.8	5.8	6.2	5.5	5.4	72	69	79	NV	3	VNV	3	NV	3	3	2.0	
7	61.7	61.8	61.7	5.4	7.4	6.8	5.5	4.7	4.4	82	61	60	VNV	3	VNV	3	NNV	2	10	2.4	
8	61.4	59.3	56.5	7.0	7.0	6.8	4.5	6.2	6.6	61	82	90	VNV	2	OSO	2	ONO	1	7	10	
9	51.4	50.4	51.1	8.6	10.6	9.8	8.1	9.5	7.9	98	100	87	ONO	2	SSV	2	VNV	2	10	28.6	
10	49.8	47.8	46.9	10.7	12.0	10.9	7.6	9.2	9.1	79	89	94	S	2	SSO	2	OSO	2	7	R. e. og aft.	
11	47.8	50.8	53.4	13.2	12.4	13.8	7.2	8.7	7.6	64	82	73	OSO	3	SSV	2	SSV	2	8	10	
12	56.1	56.1	55.9	11.0	14.2	13.6	8.8	9.4	10.5	90	78	92	ONO	2	VNV	2	S	1	10	10	
13	56.4	57.8	57.8	18.6	15.2	19.0	8.0	7.2	9.7	51	56	59	ONO	2	VNV	2	ONO	1	4	8	
14	56.1	54.9	55.8	15.8	17.0	13.8	8.4	8.2	9.1	63	57	78	OSO	2	V	1	SSV	1	10	10	
15	57.3	58.9	58.6	12.0	14.0	14.9	9.9	9.8	10.3	96	82	82	S	1	SV	2	0	10	8	1.4	
16	57.0	56.9	57.6	14.4	14.6	16.4	9.5	10.2	11.0	78	83	79	SV	0	VNV	1	0	7	10	R. e.	
17	58.5	58.8	58.4	13.4	14.4	13.3	9.6	9.8	9.9	85	81	88	VSV	1	VSV	2	VSV	1	3	3	2.2
18	59.4	60.9	61.9	11.0	12.4	10.2	9.0	9.2	9.0	92	87	98	SSV	1	SV	1	0	10	10	T.mg og aft.	
19	62.1	61.1	61.0	11.2	12.4	11.6	8.4	8.7	8.4	85	82	84	SSV	2	NV	2	NV	1	10	3	
20	58.8	59.8	59.5	15.0	12.0	12.4	9.9	10.2	10.2	78	98	95	SO	2	S	2	S	2	10	10	R tykke e.
21	56.7	57.7	59.6	12.4	14.2	11.2	10.2	9.4	9.4	95	78	95	SSO	3	S	3	VSV	2	10	10	5.6
22	60.8	57.9	54.8	12.0	17.0	15.5	8.0	8.7	10.1	76	61	77	SSO	2	SO	3	OSO	2	10	10	0.4
23	52.3	54.4	54.5	12.6	13.2	11.2	9.8	8.5	9.2	91	75	93	SO	2	SV	3	S	3-4	7	10	R.bgr. aft.
24	56.5	53.3	48.5	9.6	11.0	11.2	7.4	8.7	8.0	84	88	80	V	2	S	2	O	2	10	10	19.4
25	44.2	46.1	48.0	10.4	13.4	12.1	8.9	8.8	9.1	95	77	87	o	VNV	2	VNV	2	10	10	4.5	
26	53.9	55.7	55.7	9.4	10.4	10.6	6.5	6.7	6.4	74	72	68	NNV	3	NV	3	VNV	3	10	8	R. e.
27	55.0	54.9	55.4	9.0	11.4	11.0	7.0	7.1	6.9	81	71	70	o	SSV	2	SO	1	10	7	10	R. mg.
28	51.7	56.1	58.9	11.6	12.4	12.1	10.1	7.2	8.4	99	68	80	NNV	1	VNV	3	NV	3	10	3	
29	60.7	60.8	60.4	11.0	13.8	14.8	8.1	6.6	9.8	82	57	78	o	VNV	2	0	0	3	3		
30	59.9	59.0	57.8	13.2	16.2	14.4	8.2	7.4	9.3	73	55	76	OSO	1	S	2	S	2	7	10	
M.	757.73	757.84	757.70	12.18	13.32	12.86	8.37	8.41	8.65	79.3	74.2	78.6	1.6	2.1	1.5	7.1	7.4	5.7	93.0		

1873. Juni.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	712.8	712.3	712.8	10.8	16.4	14.4	7.5	9.9	9.4	77	71	77	SO	3	S	2	0	10	3	0	
2	14.2	13.8	12.9	12.0	20.0	15.6	7.0	6.1	6.3	67	35	48	o	0	S	2	0	0	2	3	
3	12.0	10.3	10.4	14.0	19.8	20.6	6.3	7.3	7.1	53	43	39	o	0	o	0	0	0	0	0	
4	09.3	05.8	05.4	12.8	20.7	16.1	5.6	6.5	5.6	51	36	42	o	S	1	NO	1	0	2	2	
5	02.3	01.2	01.2	10.4	12.6	11.0	5.4	8.4	7.5	58	78	76	o	0	o	0	2	9	7		
6	00.5	00.0	699.9	6.7	6.6	1.5	7.0	4.1	3.6	95	57	71	NO	1	NV	2	N	1	8	8	2
7	01.1	01.4	701.0	1.2	3.4	5.0	3.8	3.5	5.5	75	60	84	NNV	3	N	2	N	3	8	7	4
8	01.8	00.7	699.5	2.2	7.8	6.1	4.0	2.5	5.0	75	32	72	NV	2	o	0	6	10	9	9	
9	695.5	693.4	94.7	6.1	9.0	7.6	5.0	6.7	6.0	72	78	77	SSO	2	o	0	10	10	9	9	
10	694.3	92.9	92.7	9.2	15.2	12.0	5.8	11.2	7.7	79	87	74	S	3	S	3	S	1	2	2	10
11	93.9	95.1	98.4	11.2	15.5	10.8	7.7	7.3	9.3	78	56	97	S	3	S	3	o	10	8	3	
12	701.9	703.3	704.0	13.2	14.0	13.2	8.0	9.2	8.5	71	77	75	SS	3	S	3	o	7	10	10	
13	04.3	02.8	03.5	13.8	17.8	14.8	8.1	9.4	9.0	69	62	72	S	3	S	2	S	1	6	7	6
14	01.8	00.4	699.8	12.0	13.0	11.2	8.4	9.1	9.6	82	82	97	o	0	o	0	o	10	10	10	6.4
15	01.8	02.5	702.8	13.6	15.0	14.3	8.7	6.6	7.3	75	52	60	S	2	o	0	o	5	10	10	47
16	03.9	02.9	03.2	11.4	12.8	10.2	8.3	9.5	8.8	83	87	95	o	0	o	0	o	10	10	8	R. mg. og e.
17	03.2	02.9	02.8	13.2	15.5	16.6	9.1	7.3	8.2	81	56	58	o	2	o	0	o	10	10	8	R. tykke e. 3)
18	02.9	02.5	03.9	14.7	21.4	15.6	8.3	5.3	7.4	67	28	56	o	0	o	0	o	7	1	0	
19	04.5	03.4	03.3	13.0	21.6	16.6	8.3	7.3	9.5	75	38	68	o	0	o	0	o	0	6	5	
20	03.4	03.3	03.4	13.6	16.5	14.4	8.5	7.3	7.9	73	53	64	o	0	o	0	o	2	8	7	
21	00.4	00.2	02.4	12.6	17.2	12.0	8.4	8.6	5.7	78	59	55	NV	o	V	2	o	9	8	6	
22	03.4	02.7	01.4	10.4	18.2	15.4	6.1	8.5	11.0	65	55	85	I	S	1	o	1	3	10		
23	696.2	697.3	697.6	12.4	15.9	11.2	9.7	4.8	3.9	91	35	39	o	SV	2	V	1	10	7	1	
24	97.6	96.1	93.9	11.5	15.6	10.8	5.9	4.9	4.3	58	38	45	o	S	1	NV	0	7	3	6	
25	89.5	89.6	90.5	11.5	13.6	10.0	6.1	8.0	7.3	60	69	82	S	3	S	2	2	8	10	10	
26	94.6	96.0	97.2	8.2	11.6	10.8	5.9	5.2	4.8	73	51	50	N	2	N	1-2	o	9	5	1	Lfiltr. aft.
27	98.5	96.9	96.9	7.3	12.5	11.8	5.7	6.2	4.8	74	58	47	VSV	1	o	0	o	5	9	4	
28	95.1	96.5	700.0	6.4	13.5	13.5	6.9	9.8	4.5	96	86	39	NV	2	o	N	1	10	8	3	R. mg.
29	704.9	704.1	03.9	7.2	16.6	17.2	4.0	4.3	4.7	52	31	32	S	1-2	S	2	o	0	0	0	
30	04.1	02.4	02.2	12.4	15.0	13.0	6.3	5.1	7.7	59	40	69	o	S	1	o	o	10	10	10	
M.	701.66	701.09	701.39	10.50	14.81	12.51	6.89	7.00	6.93	72.1	56.3	64.8	1.2	1.1	1.1	o.4	6.0	6.5	5.5	21.6	

1) R. tykke og T. aft. 2) Lynslag paa Telegrafenlinien aft. 3) Lynslag paa Telegrafenlinien aft.

CHRISTIANSUND. JUNI 1873.

1873. Juni.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
	1	768.2	767.7	768.4	12.2	15.6	11.7	7.8	8.3	7.3	74	62	72	NNO	1	N	2	N	1	0	0	T. f.	
2	69.7	68.5	68.4	14.9	16.2	12.9	8.7	6.9	6.0	64	51	54	O	VNV	1	NNV	1	O	0	0	0		
3	66.8	66.5	65.5	18.5	17.0	12.4	5.8	5.8	8.5	36	40	79	O	NNV	1	NNV	1	O	0	0	0		
4	63.5	61.3	59.1	9.7	16.9	15.2	8.6	9.3	8.5	96	65	66	ONO	1	NNO	1	N	1	0	0	5		
5	55.9	56.8	58.2	13.9	10.6	9.0	8.7	9.2	7.1	73	97	83	V	I	V	2	V	2	9	10	10	3.3	
6	57.1	57.4	57.6	7.1	9.8	5.5	5.3	4.9	4.7	70	54	70	V	4	VNV	3	VNV	3	10	8	6	1.2	
7	58.7	59.2	59.4	7.2	8.0	4.9	5.0	5.4	5.2	66	67	79	VNV	3-4	VNV	3	NNV	2	6	6	4	0.5	
8	58.5	57.2	54.4	7.4	8.5	7.1	4.7	5.5	5.8	61	67	77	VSV	2	VNV	1	OSO	1	8	9	10		
9	49.7	48.6	48.8	8.6	11.1	9.5	6.2	8.3	8.9	74	84	100	OSO	2	OSO	2	VSV	2	10	10	10	2.0	
10	48.9	47.2	45.7	11.9	13.4	12.8	7.1	8.1	8.7	68	71	80	SSV	1	N	2	NNO	2	10	10	0	0.5	
11	47.4	48.3	52.4	12.2	16.6	11.0	9.2	7.7	8.6	88	55	87	OSO	2	VNV	3	O	10	8	10	2.3		
12	55.0	56.6	56.3	19.5	14.6	13.6	6.2	7.9	8.5	37	63	73	OSO	3	NNV	2	NNO	1	3	1	8		
13	56.4	56.6	58.3	22.7	22.4	14.0	7.0	4.7	8.7	35	23	74	OSO	2	S	1	VSV	2	3	5	9	0.6	
14	55.7	54.5	53.8	17.8	16.4	15.1	9.2	10.4	12.4	61	75	97	O	1	O	0	0	3	10	1			
15	55.5	57.4	58.6	13.0	13.0	12.0	10.0	9.6	8.9	90	87	86	O	V	1	VNV	1	10	10	10	r. e.		
16	57.7	58.3	57.9	15.2	17.2	15.0	9.8	10.8	10.6	76	74	84	NNO	2	NNO	3	NNO	2	0	7	5		
17	58.3	58.3	57.0	12.9	16.2	12.3	10.2	10.4	9.5	93	76	90	VSV	1	N	NNO	1	10	3	7			
18	58.2	58.5	59.3	11.4	15.2	12.4	8.9	8.8	8.7	89	58	82	NNO	N	2	N	2	10	0	1			
19	61.2	61.0	59.6	12.6	12.9	12.0	8.2	7.8	8.7	70	70	84	VNV	2	VNV	1	N	1	10	10	1		
20	57.0	57.4	57.4	13.8	13.4	12.2	10.3	9.9	9.1	88	87	87	VNV	1	V	1	VSV	2	1	10	10		
21	53.7	52.8	55.5	13.2	15.7	10.8	10.0	8.5	8.6	89	64	90	O	VNV	4	VNV	4	10	8	10	3.0	r. aft.	
22	57.7	55.9	52.9	13.0	17.7	16.7	7.8	8.3	8.7	70	56	61	SV	2	SSV	1	OSO	1	8	5	7		
23	50.0	50.0	50.1	11.4	13.4	14.0	9.1	8.7	6.1	91	76	52	VSV	3	VSV	4	SSV	3	10	8	9	2.4	r. mg.
24	53.3	52.3	55.3	9.4	10.8	10.5	7.1	7.5	6.8	80	77	73	VSV	4	VSV	2	NNO	2	10	10	8		
25	42.8	44.2	47.7	12.5	13.0	10.4	8.1	7.7	8.4	76	69	91	O	VNV	1	NV	1	5	10	10	2.6		
26	51.9	53.7	54.0	8.8	10.5	8.1	6.6	6.8	7.2	78	73	89	VNV	2-3	VNV	2	VNV	2	10	10	8		
27	54.1	54.0	52.8	9.7	10.6	9.9	6.4	6.1	6.1	71	64	67	O	VNV	1	N	1	8	9	7	1.4		
28	50.2	54.0	57.2	11.7	12.0	10.8	8.3	8.1	6.3	81	78	65	SV	1	VNV	2	VSV	2	9	2	1	1.0	
29	60.7	60.5	59.7	14.1	14.0	14.0	7.0	7.6	7.6	59	64	64	S	1	N	3	N	1	2	2	2		
30	58.6	58.1	56.9	13.6	14.9	13.7	5.2	5.7	7.7	45	46	66	VSV	2	NNO	1	ONO	1	8	3	10		
M.	756.43	756.43	756.61	12.66	13.92	11.65	7.75	7.82	7.93	72.0	67.8	77.4	-	1.5	-	1.7	-	1.5	6.4	6.1	6.0	20.8	

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
Juni.																					
1	767.4	768.4	769.4	18.4	16.9	10.0	6.8	8.1	8.0	44	57	87	SSV	1	VSV	2	VSV	0	1	1	1
2	69.4	68.9	67.7	13.0	14.8	9.4	5.0	7.5	4.9	45	60	56	SV	1	SV	1	SV	0	10	9	6
3	66.6	65.6	65.2	13.8	13.4	10.0	6.7	6.6	8.0	58	58	87	SSV	3	SSV	3	SSV	3	5	7	10
4	64.3	62.6	60.7	10.0	15.0	10.0	7.4	8.6	7.7	83	68	84	SSV	2	V	2	NV	1	10	4	7
5	54.4	54.0	54.5	14.0	9.4	8.6	8.7	8.1	7.7	74	92	92	NV	1	SV	3	V	3	8	10	10
6	54.0	54.0	53.8	6.0	8.0	5.4	5.7	5.8	5.5	82	72	82	VSV	3	VSV	3	VSV	2	10	9	9
7	54.5	.	55.8	8.0	.	5.2	5.4	.	5.0	67	.	75	NNV	3	V	3	V	3	6	.	9
8	57.3	58.4	56.8	10.2	10.5	6.5	5.6	6.1	4.6	60	64	64	NNO	1	NNV	1	NNV	1	7	7	4
9	53.9	51.4	50.3	12.4	14.0	12.0	4.2	3.7	3.6	40	32	35	SO	2	OSO	3	OSO	2	3	2	1
10	50.5	49.8	47.6	17.0	16.0	14.6	4.9	7.3	5.0	34	54	40	OSO	2	NNV	2	OSO	1	1	0	1
11	49.0	50.7	51.7	14.2	11.6	14.4	8.6	8.9	8.5	72	88	70	0	1	SSV	1	SSV	0	9	10	7
12	58.5	58.7	58.6	19.0	19.0	18.2	.	8.3	7.7	.	51	50	OSO	1	SSV	2	SSV	0	4	1	3
13	59.6	59.1	59.8	22.0	25.0	21.0	9.9	.	9.0	50	.	49	SSV	0	OSO	1	OSO	0	7	5	4
14	58.8	56.6	55.5	23.6	20.4	18.2	9.8	10.2	9.3	45	58	60	ONO	2	N	2	SO	2	3	7	6
15	55.5	58.0	.	18.0	13.0	.	9.2	8.6	.	60	77	.	OSO	2	S	3	.	9	9	.	r.bgr. e.
16	60.1	59.9	59.0	15.0	12.0	10.4	9.9	9.7	9.2	78	94	98	NNV	2	NNV	3	NNV	3	6	10	10
17	59.0	58.9	58.2	11.3	14.4	11.0	9.9	9.8	9.2	99	81	94	N ²	3	NV	3	N	3	10	3	3
18	58.8	58.7	59.4	12.8	12.8	9.6	7.8	7.8	7.4	72	72	84	NNV	2	NV	3	NNV	3	7	1	2
19	61.0	61.6	60.9	11.6	12.0	10.0	7.7	8.0	8.0	76	76	87	NV	3	N	3	NNV	3	10	4	2
20	57.6	.	57.6	16.8	.	13.5	8.8	.	9.5	63	.	83	NV	1	VSV	2	8	.	10	.	r. aft.
21	53.5	53.6	52.6	11.0	12.6	12.0	8.6	8.8	8.7	87	82	84	VSV	0	SSV	4	SSV	4	10	10	10
22	56.0	56.8	54.7	11.4	10.4	11.0	7.6	8.7	9.0	76	93	92	SV	4	SV	4	SSV	3	9	10	10
23	49.2	51.5	50.6	16.6	10.8	12.0	8.2	9.2	8.0	58	95	76	O	1	SSV	1	S	2	10	10	r. e.
24	51.2	51.8	51.2	9.0	10.2	9.2	7.1	7.8	7.1	83	84	81	SSV	3	SSV	3	SSV	3	10	10	10
25	45.8	44.3	45.1	12.2	12.8	11.2	6.4	7.7	8.7	61	70	88	O	2	NNV	2	NNV	1	10	9	9
26	.	51.9	52.4	.	13.0	9.4	.	7.8	6.9	.	70	79	VSV	2	VSV	2	VSV	3	.	8	10
27	53.2	54.9	54.1	10.0	11.4	9.6	7.0	6.9	6.4	76	69	71	VSV	2	VSV	2	VSV	0	9	7	3
28	50.3	52.4	55.7	14.6	11.6	11.2	6.4	8.2	8.4	52	80	85	SSV	1	SV	1	SV	2	9	10	9
29	60.9	62.5	61.7	10.2	12.6	10.8	6.7	8.8	6.3	72	82	65	SV	2	SV	2	NNV	1	9	2	0
30	59.5	58.1	57.4	22.8	16.6	15.8	6.6	7.7	8.1	32	55	61	NNV	0	NNV	2	NNV	0	1	6	0
M.	756.89	756.87	756.48	13.96	13.58	11.39	7.35	7.95	7.43	64.3	71.6	74.4	1.8	2.3	1.8	7.3	6.5	6.0	44.8		

BODØ. JUNI 1873.

1873. Juni.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.					
	1	766.4	767.2	767.4	12.8	11.2	10.2	6.5	7.5	6.7	59	75	72	S0	2	V	2	V	2	7	7	7	
2	67.1	65.7	64.5	8.6	9.2	10.4	7.7	7.5	8.0	92	86	84	V	3	V	3	V	3	7	7	7	11.5	R. mg. og aft.
3	63.7	59.2	63.0	7.8	8.6	7.8	7.7	7.4	7.0	96	89	89	VSV	3	SV	3	SV	2	10	7	10	21.5	T. mg R. e.
4	62.5	61.5	60.4	8.2	8.8	8.2	7.9	7.8	7.7	97	92	94	SV	2	SV	2	SV	2	10	10	7	21.5	R. mg. og e.
5	54.0	52.0	50.7	8.2	9.4	7.0	7.9	7.4	6.8	97	81	91	SSV	1	SV	1	V	3	10	10	7		
6	51.0	51.5	50.9	4.6	5.0	5.2	4.5	5.3	4.9	71	81	75	V	3	VSV	3	SV	3	7	7	7		
7	51.7	53.1	53.8	3.8	5.6	4.8	4.8	4.6	4.2	80	66	65	NV	3	V	3	V	2	7	7	7		
8	55.2	56.4	56.6	4.8	7.2	5.0	4.4	5.2	4.9	69	69	74	VSV	2	SV	3	NV	1	7	7	7		
9	55.0	52.8	51.9	6.2	12.6	11.2	5.0	4.4	5.0	70	40	50	O	2	SO	1	O	1	0	0	0		
10	51.4	50.7	49.6	10.2	13.8	10.2	4.0	4.8	6.0	41	40	64	O	2	O	1	O	1	0	3	0		
11	47.2	49.7	52.4	12.0	11.2	11.4	5.4	7.7	7.8	52	77	78	O	3	O	1	V	1	3	10	7	8.0	R. e.
12	57.4	59.9	60.0	13.0	13.6	15.0	7.8	8.4	6.1	70	73	45	O	1	N	1	NO	1	7	0	0	8.0	
13	60.0	64.2	60.7	19.8	25.0	19.2	11.2	12.7	8.8	65	54	53	NO	1	O	1	NO	1	0	3	3	0.6	R. mg.
14	60.3	58.7	57.1	19.8	25.4	20.2	8.1	5.0	9.9	47	21	55	O	3	O	2	O	2	0	0	7	0.6	
15	56.0	56.3	58.3	16.4	19.6	13.4	11.0	9.6	8.3	79	57	73	SO	1	SV	1	O	0	10	7	7		
16	60.0	60.4	60.2	10.8	11.6	9.8	8.7	8.9	8.5	90	88	95	V	1	N	1	N	2	10	10	10		T.
17	60.1	58.9	58.4	9.8	16.4	12.0	8.7	9.1	8.0	97	66	76	O	2	NO	2	O	2	10	0	0		T. mg.
18	58.1	58.2	58.8	11.6	14.4	9.8	7.7	8.5	7.5	76	70	81	O	2	O	1	O	1	3	0	0		
19	60.2	61.2	61.4	9.4	10.6	10.2	6.7	7.4	7.5	76	77	82	V	1	V	1	V	0	7	7	7		
20	58.7	55.4	55.8	12.2	17.8	12.4	6.6	9.6	8.1	63	63	74	O	1	O	1	V	2	0	3	7		
21	53.4	51.3	49.7	12.2	13.6	12.2	8.9	9.5	9.1	83	82	86	NO	1	V	1	SV	1	10	10	10		R. e. og aft.
22	51.0	48.7	52.8	8.8	10.0	9.8	7.5	8.0	8.1	89	86	89	SV	4	SV	4	SV	2	10	10	10		R.
23	50.1	49.3	49.9	10.8	13.2	10.6	9.7	10.3	8.6	100	90	90	SO	1	SO	1	SV	1	10	10	10		R.
24	52.2	49.6	49.4	9.4	9.2	9.6	7.6	7.3	7.1	86	84	89	SV	3	SV	3-4	SV	3	8	10	7	44.0	R. bgr. mg R. e.
25	47.5	45.9	45.2	11.8	16.0	13.8	6.7	8.0	8.1	65	59	69	O	1	OSO	1	O	2	0	3	3		
26	47.6	50.1	51.3	11.2	10.8	9.2	7.3	7.3	7.3	73	75	84	V	1	V	1	V	2	7	7	7		
27	51.6	53.2	53.8	8.6	9.0	9.4	6.8	7.2	7.0	81	84	79	V	2	V	2	0	1	7	7	7		R. e. og aft.
28	52.0	51.9	54.1	10.2	11.0	9.0	6.7	7.6	8.6	72	77	100	O	2	SV	2	SV	0	7	10	10	7.0	
29	58.2	61.8	62.0	10.0	11.4	10.8	7.0	6.6	6.8	76	66	70	V	2	VNV	2	N	2	0	0	0		
30	59.8	58.7	57.8	11.6	16.0	14.8	7.4	6.6	6.5	73	49	52	O	2	NO	2	N	2	0	0	0		
M.	755.98	755.78	755.93	10.49	12.34	10.75	7.26	7.27	7.30	76.2	70.6	76.0	I.9	I.8	I.9	I.8	I.5	6.0	6.0	5.9	92.6		

1873. Juni.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	765.0	764.1	763.7	150	15.8	7.9	4.7	8.0	4.9	37	60	61	V	2	V	3	NV	3	3	8	7	
2	61.2	60.6	57.1	8.4	8.5	8.7	4.9	5.3	6.0	60	64	72	NV	3	V	3	V	3-4	7	10	6	r. e.
3	57.5	59.0	59.7	.	10.6	8.4	.	4.0	4.9	.	42	60	VNV	4	NV	4	VNV	3	2	3	9	
4	58.2	56.2	56.0	12.4	13.2	8.0	4.5	8.5	5.6	42	75	69	VNV	2	V	2	NV	2	1	5	10	
5	52.4	50.4	45.7	8.6	11.4	8.3	6.3	6.0	5.4	76	59	66	N	2	N	1	N	1	3	9	10	
6	46.4	47.0	47.8	5.8	8.4	4.0	4.6	4.8	3.9	67	59	64	N	2	NV	3	NNV	2	10	5	7	
7	48.1	50.2	50.7	5.3	4.4	1.9	4.1	4.2	4.2	62	66	80	NNV	2	NNV	1	SO	1	7	7	7	hgl. og s.bgr. e. hgl.bgr. aft.
8	51.2	53.3	53.6	7.8	6.7	5.6	3.6	4.0	3.8	46	54	57	SV	2	N	2	O	0	7	9	8	s. om Natten.
9	56.5	57.0	57.8	5.0	6.8	6.7	3.6	4.2	5.4	55	57	74	N	2	N	3	NO	2	2	10	7	r. e.
10	56.8	55.5	53.4	8.7	5.3	3.2	3.7	4.0	4.0	46	60	70	SSO	2	O	2	O	10	10	10		
11	50.0	50.5	51.7	9.8	13.5	10.7	5.0	8.1	6.9	56	71	73	V	3	V	3	S	2	1	3	9	Dis. mg.
12	55.6	59.2	62.6	10.2	14.3	10.7	6.5	6.3	6.8	70	52	72	N	0	N	2	N	2	10	0	0	
13	63.9	63.7	64.3	13.0	16.3	18.1	7.3	7.1	7.7	66	52	50	N	1	N	1	O	0	0	1	0	
14	63.9	62.6	61.1	22.0	23.4	17.6	8.4	10.7	6.8	43	50	45	O	0	SV	3	O	0	2	3	7	r. aft.
15	56.7	55.8	54.0	22.3	22.8	17.8	9.5	9.1	7.3	48	44	49	SV	2-3	SV	3	O	0	2	3	7	
16	57.2	58.7	60.1	10.0	9.0	6.2	7.2	6.3	4.8	80	73	67	NV	1	N	1	N	3	10	10	3	4.5
17	61.3	61.4	59.0	9.2	10.0	8.8	5.2	5.1	6.2	60	56	73	N	1	N	2	N	2	0	0	1	
18	58.3	58.9	59.4	10.1	13.4	8.0	6.1	7.0	6.0	66	61	75	N	2	N	3	N	2-3	0	0	0	
19	59.0	58.8	60.0	10.0	12.0	9.9	6.2	6.5	6.5	68	63	71	N	2	N	2	O	0	4	9	10	St. Lfiltr. e.
20	60.3	59.6	57.7	10.7	10.5	10.0	7.3	7.0	7.8	76	75	86	N	1	N	3-4	N	3	10	3	3	
21	53.4	49.7	49.0	12.0	12.6	13.2	8.6	8.3	10.5	83	77	94	O	0	SO	1	10	10	10	10	r. mg. r.bgr. og st. Lfiltr. e. 1)	
22	48.1	49.0	51.2	12.0	10.8	12.7	8.2	8.7	7.5	79	91	69	N	2	N	3	O	0	10	10	7	N. 4 f., r. e.
23	50.2	49.9	49.0	14.4	14.0	12.9	7.2	7.4	8.4	59	62	76	N	1	N	2-3	N	2	2	7	10	
24	44.6	45.7	47.3	13.6	15.9	12.2	7.5	6.3	9.4	64	47	90	O	0	NV	1	NV	1	3	4	9	r. om Natten.
25	48.2	48.6	49.1	12.8	15.1	10.6	6.8	8.4	7.8	61	66	83	NV	2	NV	3	SO	1	4	2	2	St. Lfiltr. e. og aft.
26	48.7	48.0	48.6	16.7	21.6	13.6	8.4	7.6	9.7	59	39	85	NV	2	O	0	1	10	10		Lfiltr. mg. 2)	
27	48.2	50.2	53.7	11.2	10.7	6.8	8.4	7.3	5.4	85	76	73	NV	4	NV	3	SO	1	10	10	8	r. mg.
28	53.7	53.6	53.7	10.5	12.0	12.4	6.8	8.4	8.5	72	82	79	SO	1	NNV	1	O	8	7	1	27.0	
29	53.8	57.9	59.5	11.6	8.4	12.0	7.5	6.1	7.7	74	74	74	N	4	N	3	V	1-3	10	10	8	
30	60.1	60.7	61.5	12.4	12.6	10.6	7.0	6.4	7.3	65	59	76	NV	3-4	NV	4	NV	1	0	0	0	
M.	754.95	755.19	755.27	11.43	12.33	9.92	6.38	6.70	6.57	62.9	62.2	71.1	I 9		2.3	1.4	4.9	5.9	6.0	31.5		

1) r. og st. Lfiltr. aft. 2) Eft. SO. 2 Kl. 4.50^d Lyn og Td. i SV-V. senere V. 5 tilfjelds R.bgr. r. aft.

VARDØ. JUNI 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydekket.			Anmerkninger.		
	Juni.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.		
1	765.2	763.1	759.6	3.0	5.0	5.0	5.2	5.5	6.0	91	84	92	N	2	SV	2	SV	2	0	6	6
2	56.2	57.2	56.7	6.2	4.8	4.6	5.6	5.4	4.7	79	84	74	NV	4	NV	4	NV	3	6	8	10
3	55.8	56.2	57.7	5.4	5.0	4.0	4.6	4.5	4.7	67	69	77	V	3	V	2-3	V	2-3	10	10	10
4	.	.	55.4	.	.	5.0	.	.	5.5	.	84	.	NV	0-1	NV	0-1	N	3	.	.	8
5	54.1	52.5	43.3	6.0	5.9	4.0	4.9	5.4	6.1	70	78	100	V	0-1	o	N	3	8	8	10	R. aft.
6	43.6	43.4	.	4.0	4.0	.	6.1	5.1	.	100	84	.	V	4	V	4	.	4	6	.	
7	45.5	47.5	.	4.0	6.0	.	4.4	4.9	.	72	70	.	VNV	4	NNV	2	.	7	0	.	
8	51.9	.	54.9	4.7	.	3.1	3.7	.	4.5	57	.	78	V	3	V	2	o	0	.	4	
9	57.7	59.0	58.8	5.4	5.6	4.5	4.4	4.6	4.8	66	68	76	NV	0-1	NV	1	NV	1	0	0	0
10	59.0	55.6	51.4	4.0	0.3	1.2	4.9	4.4	4.8	80	94	96	NO	2	NO	4	O	0-1	10	10	8
11	53.5	53.4	54.7	3.6	6.3	.	4.3	5.8	.	73	81	.	V	1	V	1	NV	3	8	4	3
12	.	63.4	.	.	9.0	.	.	6.7	.	.	78	.	o	.	.	o	o	o	.	0	
13	66.3	.	65.6	9.8	.	7.4	6.9	.	6.4	76	.	83	o	.	.	o	o	o	.	0	
14	65.7	65.8	63.0	16.3	15.4	12.2	8.2	11.5	6.0	59	88	56	SV	2	SV	2	o	o	2	0	
15	59.3	56.7	54.7	10.0	12.6	13.8	6.8	7.6	7.7	74	70	66	SV	2	SV	2	SV	2	o	o	
16	55.9	57.7	57.7	8.2	6.2	6.0	4.2	5.4	4.7	52	76	67	NV	4	NV	3	NV	2	10	10	4
17	58.7	59.5	55.4	7.0	7.0	8.0	4.9	5.3	5.3	66	71	65	NV	3	NV	3	NV	3	5	6	0
18	54.9	56.9	58.6	8.8	7.4	4.6	6.6	5.9	5.1	78	77	81	VNV	5	VNV	5	NV	4	0	10	10
19	58.9	58.9	60.3	4.0	5.8	5.0	4.9	5.0	5.9	80	73	90	NV	2	V	2	S	2	8	0	4
20	61.1	60.9	59.9	7.0	7.2	5.6	6.4	6.5	6.2	85	86	91	S	2	S	2	S	2	10	6	0
21	57.2	55.2	50.6	7.2	8.2	8.2	6.1	6.3	7.2	80	78	89	S	2	S	1	S	1	0	0	6
22	46.6	.	.	10.8	.	.	7.5	.	.	77	.	.	SV	3	.	.	NV	2	7	.	.
23	49.2	52.2	.	7.6	10.8	.	7.7	8.2	.	99	86	.	NV	2	V	2	.	10	6	.	R. mg.
24	.	.	47.0	.	.	9.6	.	.	7.2	.	.	82	.	.	.	NV	2	6	.	0	
25	49.7	.	.	7.5	.	.	7.0	.	.	90	.	.	o	Dis. mg.
26	.	.	53.1	.	.	6.4	.	.	6.3	.	.	88	.	.	.	o	.	.	.	8	Dis. aft.
27	50.4	.	.	5.5	.	.	6.8	.	.	100	.	.	SO	2	.	.	.	6	.	.	R. mg.
28	.	.	57.4	.	.	7.2	.	.	6.9	.	.	91	.	.	.	o	.	.	.	8	
29	
30	
M.	755.60	756.21	756.33	6.78	6.86	6.40	5.79	5.96	5.84	77.0	78.7	81.1	2.3	2.4	1.5	5.0	5.1	4.5			

Ikke maalt.

R. mg.

Dis. mg.

Dis. aft.

R. mg.

MANDAL. JULI 1873.

85

1873. Juli.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke,			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.					
1	756.8	757.6	758.0	13.6	13.0	14.0	87	91	93	75	81	78	ONO	2	ONO	2	ONO	0	10	9	6	35	r. mg.
2	58.9	59.8	60.7	13.8	20.6	15.6	9.9	9.9	9.9	84	54	75	ONO	1	VSV	2	VSV	1	0	0	0		
3	60.9	61.4	60.9	16.4	16.8	15.4	10.8	10.2	10.5	77	72	81	ONO	2	0	0	0	0	8	9	6		
4	58.3	56.2	53.0	17.2	19.8	18.2	11.4	10.4	9.4	78	60	60	ONO	3	ONO	3	ONO	4	5	5	8		
5	50.8	53.9	54.2	14.6	18.2	15.4	10.5	11.3	10.0	84	72	76	O	4	0	3	0	10	9	0			
6	57.8	58.7	58.8	16.0	18.2	16.2	10.7	7.3	8.6	79	47	62	SV	2	SV	1	ONO	2	8	9	9		
7	60.6	61.7	62.3	15.4	21.2	15.8	12.4	11.2	9.5	96	60	71	O	0	VSV	3	VSV	1	10	0	0		
8	62.7	62.4	61.6	17.2	23.4	17.6	8.6	9.7	10.9	59	45	72	V	2	VSV	3	VSV	2	0	1	0		
9	59.7	59.0	57.4	16.8	20.8	16.6	10.8	12.7	11.2	75	69	80	VSV	2	VSV	2	VSV	2	4	7	0		
10	55.5	54.6	53.4	16.0	19.6	14.2	9.9	9.9	11.0	73	58	91	VSV	3	VSV	3	VSV	2	6	4	10		r. aft.
11	51.5	53.6	54.6	14.8	20.4	14.0	10.9	10.3	9.2	87	58	77	VSV	2	VSV	3	VSV	2	8	1	1	3.3	
12	54.4	53.8	53.4	12.5	14.8	13.6	8.9	10.1	9.3	83	80	80	O	2	SSO	1	0	10	9	4		r. e.	
13	52.9	52.8	53.0	13.6	19.2	14.8	9.7	10.7	10.1	84	64	80	VSV	1	VSV	2	SV	3	7	4	6		
14	46.6	43.6	50.6	14.0	13.6	13.0	11.4	10.6	9.9	95	91	88	ONO	3	VSV	5	VSV	4	10	10	4		R. mg.
15	54.0	53.2	51.2	14.2	16.4	13.8	9.9	9.9	10.1	82	72	86	SSV	2	SSO	2	0	9	8	10		r. aft.	
16	48.7	50.6	54.7	12.6	16.2	12.8	10.1	9.2	8.0	93	67	72	VSV	2	VSV	3	V	3	8	9	7	15.2	
17	60.3	61.6	60.3	13.4	17.4	14.2	10.2	9.8	10.4	88	67	86	V	3	VSV	3	VSV	1	6	6	9		
18	55.2	54.1	52.9	14.2	15.0	14.4	11.8	11.5	11.7	98	91	95	VSV	3	VSV	2	V	0	10	10	10	40.2	R.bgr. om Natten. r. aft.
19	51.0	52.3	54.5	15.0	21.0	14.0	10.0	9.1	8.0	78	49	67	V	2	V	3	VSV	2	8	1	1		R. om Natten.
20	56.2	57.3	58.0	13.6	15.2	15.5	8.4	11.2	12.4	73	87	97	VSV	2	VSV	1	0	8	10	10			
21	61.5	62.4	63.3	16.2	22.2	18.8	10.8	10.7	11.3	79	54	70	VSV	2	VSV	3	0	3	0	0	0		
22	64.0	63.6	62.5	19.4	25.4	19.2	12.3	13.4	13.8	74	56	83	VSV	1	VSV	3	0	0	0	0	1		
23	62.8	63.2	62.3	21.8	23.2	19.2	12.1	12.5	9.1	62	59	57	ONO	3	O	3	ONO	2	0	0	0		
24	62.8	63.0	62.9	18.6	20.6	17.4	12.4	10.5	10.7	78	58	72	ONO	3	ONO	4	ONO	3	2	3	2		
25	64.1	65.2	64.5	18.2	24.4	19.0	11.6	9.3	10.5	75	41	64	OSO	2	ONO	2	ONO	2	6	1	2		
26	64.1	63.5	62.0	19.4	23.2	19.4	11.8	12.2	12.3	72	58	74	ONO	2	O	3	O	3	0	3	6		
27	58.5	57.9	58.3	18.0	18.0	16.0	13.2	14.1	11.7	86	92	85	O	2	S	2	SV	2	8	10	10		
28	57.8	57.7	57.8	16.8	19.8	16.3	11.4	12.7	11.1	85	74	80	VSV	2	VSV	3	VSV	2	9	7	7		
29	58.7	60.2	60.3	15.7	21.4	15.6	11.1	10.5	10.7	84	55	81	VSV	2	VSV	3	VSV	2	7	4	0		
30	60.1	59.5	59.8	15.6	20.2	16.6	9.8	11.6	11.5	75	67	81	NNO	1	SV	2	VSV	1	2	4	2		
31	57.2	56.2	53.8	15.4	19.2	16.6	12.2	13.4	12.3	93	81	87	ONO	2	VSV	2	VSV	3-4	10	8	9	14.5	r. mg. R.bgr. e.
M.	757.56	757.76	757.77	15.81	19.30	15.81	10.76	10.81	10.46	80.7	65.8	77.7	2.1		2.5	1.6	6.2	5.2	4.5		76.7		

SANDØSUND. JULI 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°			Luftens Temperatur.			Vanddampenes Tryk.			Relativ Fugtighed.			Vind.			Skydækket.			Anmerkninger.		
	Millimeter.			C.			Millimeter.			Procent.			Retning og Styrke.			Millimeter.					
Julii.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	757.7	757.6	757.5	14.6	16.0	15.2	9.4	10.1	10.4	76	75	81	NNO	2	NNO	1	NNO	1	10	10	10
2	59.2	59.7	60.0	14.8	20.0	20.0	11.4	9.6	8.5	91	55	49	NNO	2	NNO	2	NNO	1	6	7	0
3	61.9	62.4	61.7	17.0	20.0	16.6	10.9	11.8	10.6	76	68	75	NO	2	SSO	1	V	1	8	9	10
4	60.1	58.5	55.0	18.0	21.2	20.0	11.4	10.7	11.7	75	58	67	NO	2	NO	1	O	2	8	10	10
5	53.6	53.5	55.0	18.6	20.5	17.8	12.8	12.6	13.0	81	70	86	O	3	NO	2	O	4	1	1	
6	58.0	59.0	59.2	17.2	19.0	18.0	12.7	11.4	10.9	87	69	71	O	2	SSV	3	SV	2	6	0	0
7	60.6	61.5	61.0	18.4	18.4	17.8	12.1	11.5	12.1	77	73	80	SSV	2	SSV	2	SSV	3	8	10	10
8	61.6	61.2	60.2	17.0	19.4	19.0	12.3	12.9	16.3	86	77	100	NNO	2	NNO	1	SSV	3	10	8	2
9	58.3	57.7	55.6	16.6	19.8	18.0	13.2	12.7	11.7	94	74	76	SV	2	SV	4	SV	3	10	7	1
10	53.6	52.9	52.2	15.6	18.4	15.8	10.2	10.9	10.5	77	69	79	SV	3	SV	3	SV	4	10	9	1
11	51.9	51.9	51.9	15.2	17.2	16.8	10.9	11.6	11.3	85	80	81	SV	3	SSV	3	SV	3	9	8	0
12	54.2	54.6	53.2	15.3	16.0	16.6	9.2	9.1	9.5	71	66	68	SV	2	SSV	2	SSV	2	9	10	0
13	52.9	52.9	52.7	15.1	18.6	17.4	10.2	11.7	11.0	80	73	74	NNO	1	SSV	4	SSV	4	1	3	0
14	51.4	47.5	49.5	15.2	16.6	14.6	11.5	12.3	9.7	89	87	78	OSO	3	SSV	5	SSV	5	10	9	2.0
15	54.7	54.1	52.0	14.6	15.2	13.5	8.9	9.8	9.5	72	76	83	SV	4	SV	2	SV	9	10	10	0.0
16	46.9	47.7	49.2	13.2	15.2	15.0	8.6	9.8	8.6	76	76	68	SV	4	SV	4	VSV	2	10	10	8
17	57.0	58.4	59.7	14.8	18.8	15.6	7.4	5.6	10.2	59	34	77	VSV	4	VSV	3	VSV	4	0	3	0
18	57.6	55.9	53.7	15.2	15.6	15.4	11.7	12.6	12.2	91	96	93	SSO	3	SSV	3	SSV	2	10	10	10
19	50.7	50.5	50.7	15.8	16.2	17.0	12.6	12.5	12.5	94	91	88	ONO	2	SO	1	SV	1	10	10	9
20	54.1	55.4	55.2	15.6	16.6	16.4	9.3	12.3	12.1	70	87	87	NV	1	SSV	3	SSV	3	8	9	10
21	58.0	58.1	59.8	16.8	23.6	23.0	8.6	9.9	8.1	61	46	39	V	3	V	3	VNV	2	9	0	0
22	63.2	62.7	62.5	19.8	24.8	22.2	10.6	13.8	12.5	61	59	63	VNV	1	SSV	2	VNV	1	0	0	0
23	64.7	64.6	63.2	19.6	23.2	21.0	11.9	21.5	12.0	70	55	65	NNO	2	SSV	0	SSV	1	0	0	0
24	64.5	64.2	63.6	18.6	20.8	20.0	11.9	11.5	10.2	75	63	58	O	2	SSV	2	VNV	1	2	1	1
25	65.6	65.8	64.9	19.0	23.8	22.0	12.6	5.0	11.4	77	28	58	NNO	2	NNO	2	O	1	8	2	
26	65.4	65.7	63.9	20.4	22.0	22.0	14.4	14.5	12.6	81	74	64	OSO	2	OSO	2	O	2	2	3	1
27	62.6	58.9	58.2	19.7	22.6	20.0	11.3	15.8	15.1	66	77	87	OSO	2	S	2	S	2	3	4	10
28	57.5	57.4	56.9	17.4	18.8	16.8	11.2	11.8	11.9	76	73	83	SV	3	SSV	4	SV	3	4	8	1
29	58.3	59.0	58.5	16.4	18.6	17.0	10.4	11.1	11.5	75	70	80	SV	3	SV	3	SV	3	1	6	
30	59.5	60.3	59.5	16.6	20.0	17.8	11.7	10.2	11.0	83	58	72	SV	3	SV	2	SV	1	1	1	8
31	58.8	57.2	54.4	18.2	19.0	17.0	12.8	13.8	12.1	82	85	84	SO	2	SSV	3	SSV	4	10	10	
M.	757.88	757.64	757.11	16.78	19.22	17.91	11.10	11.61	11.32	77.	70.4	74.6	2.4		2.4	2.1	6.1	6.1	4.5	9.0	

SKUDESNES. JULI 1873.

87

1873. Juli.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vin d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.		
	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.			
1	757.8	758.2	758.5	14.6	14.0	12.8	9.3	9.3	8.7	73	78	79	S	1	NNV	3	NNV	3	5	0	0
2	59.6	61.0	61.0	13.2	13.2	12.6	9.0	8.7	8.1	79	77	74	VNV	3	VNV	2	VNV	2	3	2	2
3	60.8	60.7	59.9	14.6	16.2	15.2	10.2	10.6	10.1	82	77	78	ONO	1	SSV	3	SSV	3	8	5	2
4	57.0	54.0	52.9	17.4	18.2	18.2	11.2	11.0	9.6	76	71	62	O	2	S	3	OSO	2	7	5	8
5	52.0	54.6	56.0	17.0	16.2	14.6	10.6	11.1	10.7	73	81	86	ONO	1	SV	2	0	8	7	8	
6	56.8	56.9	59.2	15.8	16.6	13.8	10.8	10.1	10.7	81	72	91	SSO	2	SSO	3	SSO	3	8	8	10
7	61.1	62.5	63.2	15.0	16.0	14.8	11.3	10.9	11.4	89	81	91	S	1	VSV	2	0	9	0	0	12.0
8	63.2	62.1	61.5	16.6	18.6	17.0	10.3	11.7	12.4	73	73	86	SO	2	SSO	2	SSO	2	0	0	0
9	59.9	58.2	58.5	15.6	15.8	13.0	11.5	12.0	10.4	87	89	93	S	3	SV	2	VNV	2	10	10	10
10	55.8	53.8	52.7	14.6	17.4	14.6	10.4	11.6	11.3	84	80	91	NNV	1	SSO	2	SSV	1	9	6	10
11	51.0	54.5	55.2	14.6	15.0	15.8	11.3	8.6	10.0	91	68	90	SSV	2	V	2	SSO	1	10	4	4
12	54.4	53.9	53.5	13.2	19.0	15.8	10.5	11.1	10.8	93	68	81	OSO	2	SSO	2	SSO	2	10	7	1
13	52.3	51.7	52.1	16.4	16.4	14.0	10.8	10.5	10.6	82	75	89	O	2	SSO	3	SSO	2	1	5	5
14	44.6	41.4	45.2	11.4	14.6	13.2	9.8	11.5	10.0	97	93	88	ONO	3	S	3	VSV	4	10	10	10
15	53.3	52.7	52.2	15.0	13.8	12.6	10.8	9.6	10.6	85	82	98	SSO	3	SSO	1	SSV	2	10	10	16.7
16	53.6	53.4	55.8	13.6	13.0	12.0	10.0	9.1	8.5	86	81	80	VNV	4	VNV	4	NV	3	10	10	7
17	60.2	59.4	57.4	12.2	16.0	14.4	8.4	10.2	9.6	78	75	78	VNV	1	SSO	2	SO	3	8	0	10
18	52.6	53.4	53.5	15.0	17.2	14.0	12.2	12.2	10.0	96	84	84	S	3	SSO	2	NV	3	10	7	10
19	54.0	56.2	56.9	13.0	14.4	13.4	7.9	9.0	8.6	70	74	75	VNV	3	VNV	3	VNV	2	7	8	8
20	56.4	57.0	59.2	14.0	15.6	14.6	8.7	12.3	9.4	74	93	76	S	3	SSV	1	V	2	8	10	10
21	61.7	64.1	64.8	15.8	17.2	16.4	10.6	11.6	11.3	79	80	81	VNV	2	SV	2	0	8	7	6	
22	64.8	64.1	63.8	17.4	19.4	17.2	12.5	14.5	13.4	84	87	92	OSO	2	SSO	1	SSO	1	7	0	0
23	62.7	61.7	61.4	18.6	20.2	19.0	14.1	13.1	13.0	88	74	79	OSO	1	SSO	3	OSO	2	2	0	0
24	61.3	62.2	62.3	21.2	19.2	17.2	11.9	12.2	12.2	63	73	84	OSO	2	SSO	3	SSO	2	2	2	2
25	63.3	63.9	64.1	18.2	19.2	17.4	12.0	11.9	12.1	77	72	82	OSO	2	SSO	2	SSO	2	3	7	3
26	63.0	61.5	60.6	19.4	19.4	19.6	11.2	13.0	11.1	67	77	65	OSO	3	SSO	3	OSO	2	3	7	5
27	58.3	56.3	58.3	15.2	16.8	15.0	12.4	13.4	12.5	96	94	98	O	3	SSO	2	S	1	10	10	8
28	57.5	57.0	57.0	15.6	18.0	15.6	12.1	12.1	11.5	91	78	87	S	2	SSV	2	SSV	2	10	7	7
29	59.1	60.5	60.6	16.6	17.0	15.6	11.2	11.3	10.9	80	78	83	VSV	2	VSV	2	0	7	4	0	32.4
30	60.6	60.2	59.6	16.6	17.8	16.4	11.5	11.9	11.3	81	78	81	SO	2	SSO	1	SSO	1	7	10	5
31	55.4	53.6	50.4	14.0	17.8	16.0	11.1	12.2	12.7	93	80	93	SO	3	SSO	3	SSO	4	10	10	10
M.	757.55	757.76	757.66	15.53	16.75	15.22	10.83	11.24	10.76	82.2	78.5	83.7	2.2		2.3		1.9	6.9	5.7	5.5	122.2

1) R. og Td. veir. fra S-N. aft.

T. mg. Fra Kl. 8 mg. klart.

R.R. mg. og f. T. e.

R. og Td. tidlig om mg.

1)

CHRISTIANIA. JULI 1873.

1873. Juli.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.				
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.						
1	755.1	755.6	755.0	13.7	16.4	16.2	8.5	10.1	9.4	63	73	69	NNV	1	V	o	SV	o	10	8	4	0.2	r. mg. og e.	
2	56.8	57.0	57.7	17.0	21.3	19.5	12.2	10.9	12.0	64	57	71	OSO	1	SV	1	o	1	6	1				
3	59.3	59.4	59.2	18.3	21.4	18.6	10.9	14.2	14.1	70	75	88	ONO	1	SO	1-2	SSV	1-2	2	7	4		r.bgr. e.	
4	57.6	55.4	53.0	18.8	22.1	20.0	11.0	13.4	14.0	67	68	80	NO	1	o	NO	1	3	8	6				
5	52.1	52.8	53.7	18.6	17.4	18.4	13.4	13.5	13.7	84	91	87	ONO	2-3	NNO	1-2	ONO	o	5	10	7	5.2	r. om Natten. 1)	
6	55.4	55.4	56.0	17.9	22.5	19.7	12.3	15.7	10.4	80	76	61	SV	o	SV	2	SSO	1	1	2	0			
7	58.1	58.9	58.1	17.4	19.0	18.7	11.6	14.8	14.8	79	90	91	SV	1	SSO	1	S	1-2	6	10	6		r.bgr. e.	
8	58.8	57.9	56.8	17.4	23.1	21.4	13.2	19.0	13.6	90	90	72	S	1	SSV	1	S	1-2	10	3	0		Dis. mg.	
9	55.7	53.8	52.4	17.0	23.8	18.2	11.8	10.3	12.2	82	46	78	OSO	1	S	1-2	SSO	2	8	5	4			
10	50.4	49.2	48.5	16.9	21.5	15.1	11.2	9.6	12.5	77	50	97	o	SSO	2	ONO	1	9	4	5	4.1	r.bgr. Kl. 11.15' f. 2)		
11	48.5	48.2	49.0	17.0	18.8	16.0	9.2	10.2	11.0	64	63	81	SV	2	S	1-2	o	3	8	2	4.4	3)		
12	51.4	51.0	49.8	14.6	17.3	16.3	10.2	9.0	9.5	82	62	69	ONO	1	SSO	1	SSV	2	4	10	1			
13	50.0	48.9	49.3	15.0	21.2	16.3	10.0	14.2	10.5	78	76	76	o	SV	2	S	2-3	3	4	2				
14	49.4	44.3	45.2	15.1	17.1	14.6	10.6	11.4	8.7	84	78	70	o	1	S	1	S	3-4	10	8	8	11.5	R. fra Kl. 6.45' mg. 4)	
15	50.8	50.6	49.0	15.7	18.1	14.0	8.4	8.3	9.3	62	54	78	S	1-2	SSO	1	ONO	1	2	10	10		r. e. R. aft.	
16	42.3	44.2	45.8	12.6	13.9	14.1	9.0	9.7	9.0	82	82	75	S	2-3	S	2	SSO	2	8	9	7	11.3	R. om Natten.	
17	53.4	55.1	55.8	15.3	20.0	17.8	5.9	5.9	6.0	46	34	40	V	1	SSV	1	SV	2	0	4	0			
18	55.0	52.9	50.2	13.6	16.1	14.6	10.5	11.9	12.1	90	86	98	SSO	2	S	1	ONO	1	10	10	10	17.6	R.	
19	48.0	48.0	48.0	15.8	16.2	17.2	11.4	12.6	12.8	85	91	88	ONO	1	o	o	o	9	10	6	9.4	r. om Natten. r. e.		
20	51.4	51.9	51.4	15.9	19.8	16.6	9.4	9.7	10.1	70	56	72	VSV	1	SSO	2	SSO	1	4	4	6			
21	54.1	55.1	57.7	18.7	23.0	21.5	6.4	6.4	7.3	40	31	39	VSV	2	NV	2	NNV	1	2	1	2			
22	60.6	59.6	59.9	18.3	27.3	23.8	9.7	10.6	11.6	62	39	52	S	o	SV	o	NO	2	c	1	1			
23	62.6	61.2	60.3	21.2	24.8	23.8	14.9	10.3	12.8	55	45	59	ONO	1	SV	1	VSV	o	o	o	o			
24	62.1	61.3	61.1	19.2	23.2	22.2	11.4	12.8	12.6	68	60	63	SSV	1	o	1	SSV	o	6	4	1			
25	63.5	63.5	62.8	18.3	22.1	20.7	10.2	12.1	12.9	65	61	71	ONO	1	NO	1	ONO	1	3	4	1			
26	63.0	62.6	61.5	19.8	25.4	21.8	11.8	14.1	12.4	68	58	64	ONO	1-2	SSO	1	N	1	2	1	1			
27	60.2	57.4	55.5	20.4	24.6	19.1	11.7	7.1	13.1	66	31	80	NO	o	OSO	2	NNO	1	2	1	8	0.6	r bgr. Kl. 5.45' e. r. aft.	
28	54.0	53.4	53.4	18.2	21.1	17.6	12.8	14.8	9.5	82	79	63	SSO	1-2	S	2	SSO	1	4	9	2	5)		
29	55.3	55.1	55.6	16.3	22.8	18.6	9.9	8.5	11.1	71	41	69	SSV	1	SSV	1	S	1	0	3	3		r.bgr. Kl. 7.45' e. r. aft.	
30	57.6	56.9	56.9	15.0	22.4	18.7	10.8	9.1	8.9	85	44	53	NNO	1	SV	1	SSO	o	8	2	6	0.2		
31	56.2	53.9	50.7	18.4	17.6	17.6	11.0	11.8	12.9	69	79	86	S	o-1	SSO	1	S	2-3	4	10	6	5.2	r. fra Kl. 10 f. r. aft.	
M.	755.12	754.53	754.17	17.01	20.69	18.35	10.69	11.35	11.32	71.9	63.4	72.3	I.I	1.2	I.I	4.5	5.7	3.9	69.7					

1) R. e. Kl. 12.30' e. svagt Td.skrald i S. R.R. fra Kl. 12.15'. e. 2) R.R.bgr. Kl. 5.30'-6.30' e. 3) Td.veir fra Kl. 5.30'-6.45' e. fra V. mod O. og NO. R.R.bgr.

4) Td. i S. og SV. Kl. 12.35'-1 e. med R.R.bgr. 5) Kl. 2.5'. e. et svagt Td.skrald i V. Kl. 6.15' e. ligeledes med r.bgr.

1873.	Barometer red. t. 0° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.		
	Juli.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
1	758.7	757.1	758.0	13.2	12.7	14.4	9.5	9.4	9.3	85	87	76	S	2	N	2	10	10	2		
2	58.7	59.6	59.8	13.2	15.3	17.4	9.5	10.0	8.5	85	78	57	N	1	NNV	2	0	10	1	0	
3	59.9	59.7	59.4	14.6	20.0	19.0	9.5	11.1	10.5	77	64	64	o	S	2	0	8	5	7		
4	56.5	54.7	53.5	16.6	23.6	21.0	11.2	10.1	9.0	79	47	49	o	SSO	2	SO	3	7	10	10	
5	51.7	52.1	54.7	20.0	22.4	19.2	9.1	9.3	12.2	53	47	74	N	2	o	S	1	10	10	10	
6	55.3	55.7	56.8	17.0	19.6	15.6	12.1	11.9	10.7	84	70	81	o	V	2	V	3	10	10	10	
7	60.3	61.3	61.6	.	18.4	18.6	.	10.9	11.3	.	69	71	S	1	N	2	V	2	10	6	1
8	62.0	61.4	60.4	17.2	22.4	21.4	9.1	10.3	12.0	63	52	64	SO	2	S	2	S	2	5	0	2
9	58.0	57.1	57.2	17.0	17.0	14.0	10.6	10.9	10.8	74	76	92	S	3	S	2	N	1	10	10	10
10	54.7	53.4	52.5	14.6	18.0	16.0	10.2	8.9	9.9	83	58	73	S	0	S	1	10	10	5	1.5	
11	50.2	50.8	52.1	14.6	16.7	13.0	10.9	11.4	9.3	85	80	85	o	S	1	o	10	10	01	1.0	
12	53.4	53.3	52.7	13.2	17.0	17.4	8.5	8.2	8.7	75	57	59	o	V	1	o	3	6	3		
13	51.7	50.4	50.6	15.0	17.0	13.2	8.9	9.8	9.7	70	68	87	o	V	2	o	7	10	01	11.0	
14	47.0	40.4	42.2	12.6	18.0	14.2	7.6	8.1	11.5	70	53	96	SO	3	SO	3	o	10	10	10	
15	52.7	52.6	51.6	14.6	15.3	15.0	9.9	10.7	9.4	81	83	74	S	2	o	10	10	10	10	R. mg.	
16	46.7	48.9	53.4	13.0	11.2	10.2	10.1	8.0	8.6	91	80	93	N	2	N	4	10	10	10	4.0	
17	59.1	59.2	56.9	11.8	15.6	14.6	7.4	8.7	7.6	70	65	61	NNV	2	S	3	8	8	5	16.2	
18	51.0	52.2	52.6	14.7	18.4	14.1	11.9	11.5	9.7	96	73	81	SV	3	SV	2	10	10	10	1.0	
19	53.1	54.0	54.1	12.6	14.2	12.2	8.1	6.6	8.3	75	55	79	N	2	NV	1	10	1	10	R. mg.	
20	54.6	54.0	56.3	13.8	14.0	13.7	8.6	11.4	9.7	73	96	83	S	3	S	3	o	10	10	10	
21	60.5	63.5	64.2	13.7	24.0	15.0	9.4	14.6	11.3	81	66	89	o	V	2	SSO	2	10	10	10	
22	63.8	63.6	62.9	17.8	18.0	22.4	12.1	10.6	14.8	80	69	73	o	S	2	S	2	0	0	0	
23	62.0	61.5	61.2	19.0	26.0	26.0	13.8	15.4	15.4	85	62	62	o	S	1	o	0	0	0		
24	61.1	61.3	61.7	20.0	23.2	23.0	13.5	12.8	12.3	78	61	59	o	N	2	SSO	1	0	5	4	
25	62.0	62.4	62.7	20.0	24.2	20.6	9.4	11.0	12.8	54	49	71	S	2	S	2	o	10	10	10	
26	62.2	60.8	60.8	21.0	26.0	20.8	10.5	10.5	13.6	57	42	75	S	3	S	3	o	8	6	10	
27	57.5	55.0	56.3	18.2	19.0	15.6	13.1	14.7	12.0	84	90	91	SSO	1	SV	2	10	10	10	9.0	
28	56.1	56.0	55.9	17.0	17.1	15.0	11.5	12.0	11.6	80	83	91	SSO	1	S	2	S	1	10	10	
29	57.5	58.8	59.4	16.0	19.2	15.4	11.8	10.7	10.4	87	64	75	S	2	S	2	V	1	10	7	
30	59.4	59.5	58.7	15.7	18.4	14.6	10.5	10.9	10.2	79	69	83	o	V	1	o	10	10	10		
31	54.5	53.0	49.9	13.6	16.2	15.0	10.8	12.8	12.1	94	94	96	S	1	S	2	o	10	10	10	
M.	756.51	756.24	756.49	15.54	18.65	16.71	10.29	10.75	10.75	78.0	68.0	76.3	1.2	1.8	1.0	8.3	7.6	7.3	174.1	R. mg. T. e. 3)	

1) T. og R. aft. 2) St. Td. fra NV-S. og St. R.bgr. omtr. Kl. 4 e. St. T. aft. R. aft. 3) R.bgr. aft. Kl. 10 aft. Storm af S.

FLORØ JULI 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°.			Luftens Temperatur.			Vanddampenes Tryk.			Relativ Fugtighed.			Vind.			Skydækket.			Anmerkninger.				
	Millimeter.			C.			Millimeter.			Procent.			Retning og Styrke.										
Julii.	7.30' f.	z e.	8 e.	7.30' f.	z e.	8 e.	7.30' f.	z e.	8 e.	7.30' f.	z e.	8 e.	7.30' f.	z e.	8 e.	7.30' f.	z e.	8 e.	Millimeter.				
1	757.5	759.1	759.5	11.4	13.2	12.4	9.1	9.0	8.9	91	80	85	S	2	S	2	OSO	1	10	10	8	17.2	R. mg.
2	597	60.7	61.0	13.6	14.0	13.0	9.2	8.7	8.8	80	74	80	VSV	1	V	2	VNV	0	10	3	3	8	
3	60.7	60.4	60.3	14.6	17.0	17.4	9.9	10.9	9.8	81	76	67	0	0	VNV	2	VNV	2	3	3	8		
4	58.3	56.1	54.6	16.6	19.4	19.6	10.9	11.2	9.6	77	66	56	0	0	V	2	V	0	3	7	10		
5	53.1	53.7	55.5	21.0	21.0	17.4	10.5	9.9	10.4	57	54	70	VNV	2	NV	2	ONO	2	7	10	10		
6	56.5	57.3	58.5	15.8	17.4	15.4	11.6	11.0	10.2	87	74	79	NNO	1	SV	2	SV	2	8	7	10		
7	61.5	62.1	62.4	14.1	15.6	16.2	10.5	10.4	10.8	88	79	79	SV	2	VSV	2	0	10	3	3	8.6	R. aft.	
8	62.6	61.7	60.3	17.4	19.4	18.6	10.1	10.2	9.7	68	61	60	0	0	V	2	SSV	2	3	3	7		
9	58.1	57.9	57.2	17.4	14.6	14.1	10.7	10.5	11.0	72	85	93	OSO	2	V	1	SSV	2	7	10	10		
10	55.7	54.1	52.6	15.2	14.6	14.2	10.1	9.4	8.9	78	76	74	S	2	SSV	2	VNV	2	3	7	7	1.3	
11	51.4	52.0	53.4	14.0	14.2	13.1	9.2	10.2	10.3	78	85	93	0	0	VNV	2	0	10	10	10			
12	55.2	54.2	53.6	14.2	15.4	17.2	8.9	8.6	7.1	74	66	48	0	0	VNV	2	SSV	2	3	2	0	6.2	
13	53.0	51.3	52.2	16.2	17.0	11.9	7.9	7.9	9.0	58	55	87	0	0	VNV	3	NV	2	3	7	10	Td.bgr. e. R. aft.	
14	49.2	44.6	42.7	15.6	15.2	13.6	8.5	8.5	10.0	64	66	87	0	0	VNV	3	O	2	3	10	10	6.5	
15	52.6	54.4	53.4	11.0	15.2	15.1	8.6	9.6	9.1	87	74	71	ONO	2	NNO	3	0	10	3	3	19.0	R. mg.	
16	48.3	49.0	53.6	13.1	12.0	10.6	8.3	8.9	7.4	74	86	77	NNV	3	NV	4	NV	3	10	10	10	2.2	R.bgr. mg. R. e. og aft.
17	58.6	59.6	57.3	10.9	14.4	14.2	6.5	6.5	6.6	67	53	55	VSV	2	S	2	OSO	2	7	3	8	6.7	
18	50.6	52.4	54.2	13.2	17.6	13.0	9.7	11.3	9.6	87	75	87	O	3	S	3	VSV	2	10	7	8	14.5	R.bgr. mg.
19	53.7	55.1	55.5	12.8	14.0	11.4	8.7	7.2	8.6	80	61	85	VNV	2	SSV	2	SSV	2	10	2	8		
20	54.9	53.1	56.1	13.0	13.0	13.1	7.8	10.4	9.5	70	94	86	SO	2	SSO	3-4	SSV	3	10	10	10	1.0	R. e. og aft.
21	59.5	63.6	64.7	12.0	13.1	12.5	9.4	9.8	10.4	91	88	97	VSV	3	SSV	2	0	1	10	10	10	3.2	R.bgr. mg. R.tykke aft
22	64.7	64.1	63.3	16.6	20.4	18.0	11.7	12.0	13.2	83	67	86	ONO	2	SSV	2	0	7	0	7	7	2.7	
23	62.3	62.0	61.7	21.6	23.2	22.8	12.8	13.1	10.9	67	62	53	OSO	2	V	2	0	0	0	0	0		
24	61.7	62.5	63.0	21.9	20.8	18.1	13.9	11.5	12.8	72	63	83	0	1	VNV	2	0	1	3	4	7		
25	63.3	63.5	63.7	21.8	23.0	17.9	11.5	10.8	12.4	59	52	81	0	2	SO	1	VNV	1	8	7	10	5.1	
26	62.8	61.6	61.8	20.9	24.4	19.0	9.7	11.4	12.6	52	50	77	OSO	2	OSO	2	0	8	5	10			
27	58.7	56.2	55.3	18.1	15.8	18.4	11.4	12.5	12.7	74	93	80	SSV	3	VNV	3	S	2	10	7	7	2.0	R. e.
28	57.2	59.0	61.3	17.2	17.1	15.0	11.4	12.0	10.5	78	83	83	0	1	SSO	1	S	2	8	10	10	4.7	
29	58.1	59.6	60.3	15.2	16.2	15.1	10.4	11.1	11.2	81	81	88	SSV	2	0	0	10	10	10	10	R. e.		
30	60.8	60.2	59.7	15.8	18.1	14.6	9.7	9.4	11.3	73	61	91	0	0	VSV	2	SSV	1	4	8	10	2.0	R. aft.
31	55.1	52.5	50.5	15.1	14.8	15.4	9.9	11.1	11.6	77	89	89	ONO	2	ONO	2	S	2	10	10	10	10.1	R.bgr. 1)
M.	757.27	757.27	757.39	15.72	16.81	15.43	9.95	9.83	10.16	75.0	71.9	78.3	1.5	2.1	1.4	7.0	6.5	7.9	113.0				

1) Td. fra 3.30°-7.45°

DOVRE. JULI 1873.

91

1873. Juli.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	701.5	701.3	702.2	12.8	16.4	14.4	6.8	8.0	10.3	61	58	85	S	2	N	1	0	10	8	6		
2	03.6	03.5	04.1	12.2	19.1	17.5	8.8	7.2	6.9	84	44	46	S	0	S	2	2	9	3	5		
3	06.6	05.6	06.3	17.4	21.0	15.6	7.0	7.6	4.6	48	41	35	S	1	0	0	1	6	2	2		
4	05.7	03.0	01.7	14.0	20.5	17.0	5.8	11.1	8.7	49	62	61	S	3	S	3	1	7	4	4		
5	01.1	01.3	02.2	14.8	17.3	15.1	10.3	8.5	9.4	83	58	73	S	0	S	2	0	10	10	5		
6	02.5	02.7	03.2	16.7	21.0	17.0	9.5	9.3	10.6	67	51	74	S	0	S	2-3	0	2	7	3		
7	05.0	04.2	06.2	14.0	20.0	16.2	9.0	11.4	10.6	76	66	77	S	0	S	0	0	8	0	10		
8	06.7	05.2	04.7	16.2	22.5	20.6	9.2	8.4	9.4	67	42	52	S	0	S	0	0	4	1	1		
9	02.2	00.0	00.0	16.5	23.0	15.4	9.8	4.8	9.4	70	24	72	S	0	SSV	3	0	0	10	6		
10	698.5	697.0	696.8	12.2	12.6	10.0	9.8	9.3	8.4	94	87	92	N	1	N	1	NV	1	9	10	10	Lynslag paa Apparaterne e. St. Td. om Natten.
11	95.3	95.5	96.3	10.2	16.6	12.9	8.6	7.4	7.4	93	53	67	S	0	SV	1	0	9	3	6		
12	99.3	97.5	98.1	12.2	13.8	9.2	8.8	8.6	7.6	84	73	89	S	0	0	0	0	7	8	10	1)	
13	97.7	95.6	96.1	10.4	16.0	9.4	8.2	11.0	8.8	88	81	100	S	0	S	2	9	8	10	10	Td. Kl. 7-8 e. R. aft.	
14	96.0	93.0	89.0	9.4	9.3	10.6	7.3	7.2	8.3	84	83	89	S	0	S	2	6	10	10	10	R. e. og aft.	
15	95.1	97.9	97.6	12.6	14.8	10.2	7.0	7.2	8.8	64	58	95	S	0	S	0	8	4	10	10	R.tykke aft.	
16	92.0	89.3	92.9	6.3	9.4	9.4	7.1	8.6	7.7	99	98	89	S	0	N	0	0	10	10	10	R.tykke mg. og e.	
17	700.0	702.9	702.4	8.0	12.4	10.8	6.0	4.5	6.1	75	42	63	S	0	N	1	0	4	1	3		
18	699.7	699.1	698.2	10.1	15.0	12.3	6.5	5.9	6.8	71	47	64	S	3	S	3	1	10	10	10	R.bgr. aft.	
19	97.1	96.3	98.4	11.6	15.4	10.6	9.2	10.0	8.7	91	77	92	S	0	S	0	0	10	10	10	T. mg. og R. aft.	
20	98.7	97.6	97.3	11.2	13.2	12.8	8.0	7.8	7.5	80	69	68	S	0	S	0	0	10	10	10	32.3	
21	700.6	704.4	706.4	11.0	13.8	12.8	7.1	6.9	8.7	73	59	80	S	0	S	0	0	10	7	7		
22	08.7	08.3	08.6	13.0	19.8	19.2	8.6	11.2	11.1	77	65	67	S	0	S	1	0	6	0	0	9.0 R. om Natten.	
23	09.7	08.2	07.2	14.6	23.6	21.4	6.9	10.4	10.2	55	48	54	S	0	S	1-2	0	0	0	1		
24	08.0	07.5	08.1	20.6	21.8	18.0	12.2	5.9	10.3	68	31	67	S	1	SS	3	3	1	2	3		
25	09.4	09.3	09.6	16.3	20.0	16.2	9.2	11.1	11.1	66	64	81	S	3	SS	3	3	1	0	0		
26	09.6	08.8	07.9	16.4	21.1	18.6	10.2	8.1	9.7	73	44	60	S	3	S	2	0	8	3	7		
27	06.9	04.5	02.9	15.3	20.0	16.6	9.2	8.7	7.8	66	50	56	S	3	S	3-4	0	3	7	8	9	R. Td. Kl 3-5 e.
28	00.5	00.0	699.8	15.6	13.1	10.6	8.5	9.5	9.0	64	86	95	S	0	N	1	6	10	10	10	r. aft.	
29	01.4	02.2	703.3	9.8	15.8	12.9	8.3	6.8	8.3	92	51	75	S	0	S	0	0	10	4	6	R. aft.	
30	05.4	04.4	03.8	10.1	17.0	12.4	8.5	9.0	9.5	92	63	89	S	0	I	0	0	10	7	10	R. om Natten. 2)	
31	02.4	697.9	696.9	13.0	12.6	13.2	9.8	10.6	10.5	89	98	94	S	3	S	3-4	0	2	10	10	9	22.0
M.	702.16	701.42	701.42	13.08	17.03	14.16	8.43	8.65	8.78	75.6	60.4	74.2	S	0.8	I.1	0.7	0.7	6.8	5.9	6.5	100.3	

1) St. R.bgr. og sv. Td. i V-S 1.30 e. R.bgr. e. R. aft. 2) R.bgr. mg. R. e.

CHRISTIANSUND. JULI 1873.

1873. Juli.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.					
	1	756.1	757.5	758.6	13.4	12.3	11.9	9.7	9.5	8.8	86	90	85	V	1	V	1	V	1	10	10	9	
2	58.0	57.5	60.0	13.4	16.5	15.0	8.8	10.0	10.5	77	71	83	N	1	VNV	2	NNO	1	2	1	1		
3	60.4	59.8	59.0	15.6	20.1	17.9	9.8	9.5	11.4	75	55	75	O	0	NNO	1	O	0	5	1	4		
4	57.3	57.7	54.9	23.0	20.7	19.6	7.8	10.4	12.5	38	57	74	OSO	1	NNV	2	ONO	1	3	2	2		
5	53.2	53.0	53.6	24.8	25.3	22.9	9.7	8.3	8.5	42	35	41	OSO	2	OSO	1	OSO	2	2	3	2		
6	55.3	55.5	56.9	23.0	21.5	17.8	10.8	11.8	12.0	52	62	79	O	0	VNV	1	VSV	1	2	6	7		
7	60.4	61.4	61.2	15.2	16.2	15.4	11.6	11.0	12.2	90	80	93	V	2	NV	1	N	1	8	10	7		
8	61.4	61.1	59.2	16.8	18.7	17.4	11.3	8.5	11.1	79	53	75	V	1	O	2	ONO	1	8	1	0		
9	56.7	55.8	56.7	17.7	17.6	15.4	11.0	11.7	10.8	73	78	83	V	0	VNV	2	V	2	0	10	10		
10	54.4	53.1	52.0	14.0	14.9	13.4	9.5	9.2	9.6	80	73	85	VNV	2	NNV	1	N	1	10	9	8	7.5	
11	49.9	50.9	51.5	13.6	14.7	13.8	9.5	9.6	9.2	82	77	79	VSV	1	NNV	1	O	0	9	7	1	6.0	
12	53.8	53.7	53.0	14.2	16.1	14.4	9.4	9.7	9.3	78	71	76	VSV	1	NNV	2	O	1	5	3	8		
13	53.0	51.6	49.8	12.8	15.2	14.3	9.8	8.1	8.6	90	63	71	ONO	1	NNO	2	NNO	3	10	1	8	4.0	
14	49.7	44.5	42.2	15.8	17.8	14.3	9.5	8.4	9.7	71	56	81	VSV	1	NNO	3	OSO	2	4	9	10	1.0	
15	47.4	53.2	54.0	13.6	15.9	14.1	10.1	9.4	8.7	88	70	73	VSV	3	VNV	2	NNO	2	10	2	7	2.0	
16	47.2	44.5	45.7	11.0	12.8	10.8	9.8	11.0	8.7	100	100	91	N	3	NNO	1	VSV	3-4	10	10	10	13.5	
17	55.5	58.5	58.2	10.0	13.4	11.7	7.3	7.3	7.7	82	64	75	SV	3	VNV	3	NNO	2	10	3	3		
18	50.4	50.5	52.3	15.5	20.0	14.8	6.6	9.6	9.8	50	55	78	SSO	3	OSO	2	NNV	1	6	9	3	0.4	
19	52.3	53.2	53.8	12.1	14.2	12.3	9.6	9.4	9.0	93	78	86	VSV	1	V	1	VSV	1	10	9	10	0.6	
20	53.2	49.4	51.0	15.3	15.8	14.9	8.8	8.9	7.8	68	66	62	OSO	2	ONO	1	VSV	4	5	6	10		
21	57.5	60.5	61.1	12.8	12.5	12.8	9.1	10.7	9.7	83	99	89	VSV	4	VSV	4	VSV	3	10	10	9	0.2	
22	63.4	63.4	63.0	14.4	15.7	15.3	11.4	11.2	11.1	94	84	86	VSV	3	NO	2	NNO	1	10	1	1	23.0	
23	62.0	61.0	60.7	22.8	23.5	23.0	12.4	11.8	14.4	60	55	69	OSO	1	NNO	2	O	0	0	0	0		
24	62.5	61.3	61.8	23.3	23.5	18.0	12.6	12.9	11.3	59	60	74	O	N	1	VNV	1	1	1	8	3.6		
25	62.4	62.9	63.2	21.9	21.6	20.0	13.3	12.4	12.6	68	65	72	ONO	1	O	0	O	2	0	0	2		
26	62.3	61.5	60.6	23.7	23.6	20.1	10.3	11.3	11.2	48	52	64	O	N	1	NNO	2	1	2	3			
27	57.5	56.9	54.5	25.4	20.0	17.4	10.5	11.8	12.0	44	68	81	OSO	1	VSV	1	NNV	1	1	3	5	0.2	
28	55.9	55.1	54.8	14.7	16.7	15.0	10.8	10.3	10.2	87	72	81	VSV	3	VNV	1	NNV	1	10	7	9		
29	56.0	58.0	59.1	15.2	15.0	13.2	9.7	9.8	8.8	75	77	78	VSV	3	VNV	2	NNV	1	5	9	9		
30	50.0	59.9	58.7	16.6	16.9	15.4	9.0	9.1	8.4	64	63	64	O	0	NNV	1	NNO	1	2	2	1		
31	55.1	51.0	49.4	19.6	18.0	16.2	10.6	9.5	11.3	62	62	82	O	1	O	0	O	3	10	9	1.1		
M.	756.14	755.96	755.82	16.81	17.64	15.76	10.00	10.07	10.22	72.2	68.1	76.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	5.6	5.1	5.7	63.1	

1873. Juli.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	756.0	757.3	758.7	17.0	15.0	12.2	8.2	9.2	9.3	57	72	88	ONO	2	NNV	1	VSV	1	7	6	10
2	61.3	61.3	60.9	14.8	14.8	13.0	7.5	8.8	8.6	60	80	77	NNV	1	NNV	2	NNV	3	7	2	3
3	62.6	61.5	60.9	16.0	.	14.8	9.5	.	10.1	70	.	80	NNV	2	NNV	2	NNV	2	2	2	2
4	60.7	59.0	58.4	27.0	25.0	20.4	9.5	.	9.2	35	.	51	O	VNV	2	O	3	4	3		
5	58.1	56.7	58.0	23.0	25.0	22.2	7.8	9.2	.	38	39	.	SO	2	OSO	2	O	3	6	2	
6	57.5	56.9	56.9	.	22.8	17.5	.	9.1	11.1	.	44	75	O	NNV	3	NNV	2	1	3	2	
7	58.6	60.2	61.2	24.0	21.4	15.0	9.6	10.9	11.1	47	57	87	SV	3	SV	3	SSV	3	2	2	7
8	62.4	62.4	61.3	16.8	15.6	15.0	11.1	10.7	10.0	78	81	78	SSV	2	NNV	2	NNV	2	8	9	3
9	58.9	57.1	54.8	17.2	16.8	14.4	11.4	10.2	10.1	78	72	82	NNV	3	NNV	4	NNV	3	7	3	5
10	53.7	53.2	52.1	14.4	14.2	13.2	11.7	11.6	11.3	95	95	100	O	O	O	O	O	10	10	10	
11	48.7	49.6	50.7	13.0	13.6	11.8	10.9	9.3	9.8	98	80	95	NNV	2	NV	3	O	10	10	10	
12	52.6	53.9	53.7	12.0	12.2	10.6	9.7	10.1	6.4	93	95	66	V	2	V	2	NNV	2	10	10	10
13	53.5	53.5	52.6	11.2	14.4	11.0	7.0	7.5	6.2	71	61	53	NNV	1	NV	2	NNV	2	10	8	2
14	.	50.2	47.2	.	13.4	12.8	.	8.3	10.0	.	73	93	NNV	2	N	2	.	10	10	10	
15	46.9	51.4	55.2	15.4	13.8	12.4	10.0	10.7	10.0	76	91	97	SV	2	SV	3	SSV	3	10	10	10
16	51.6	47.4	46.0	13.0	18.0	18.4	8.5	9.5	10.6	77	62	67	ONO	2	NO	2	SO	2	10	10	9
17	55.7	59.9	60.2	12.0	12.8	11.4	8.0	7.5	8.3	76	68	88	SSO	3	SSV	2	VSV	2	9	9	3
18	55.7	53.0	54.0	22.0	22.8	14.2	8.4	6.0	8.6	43	29	72	SSO	2	SSO	3	SSO	2	0	0	5
19	53.7	52.9	54.0	22.0	19.6	13.8	9.9	9.4	10.5	50	55	89	OSO	1	SO	2	SV	2	7	10	10
20	54.2	53.7	49.8	11.0	12.4	11.0	9.2	9.0	9.3	94	83	95	SSV	3	ONO	1	O	10	10	10	
21	51.0	54.8	58.3	.	11.8	11.2	.	8.6	9.4	.	83	94	S	3	VSV	4	SV	4	9	10	10
22	63.7	65.3	65.7	14.6	7.0	13.2	9.7	10.1	9.0	78	70	79	VSV	1	NNV	1	NNV	1	9	5	7
23	64.5	63.5	62.8	.	21.0	18.2	.	12.0	12.0	.	65	77	NNV	1	NNV	2	N	1	2	1	0
24	63.6	62.7	62.3	26.2	25.4	22.4	10.3	10.1	9.9	41	42	50	SO	2	SO	2	SO	2	0	0	0
25	64.2	63.4	63.2	24.8	18.6	17.2	14.1	10.9	12.4	61	69	85	O	NNV	2	NNV	1	0	3	5	
26	.	62.9	62.0	.	24.6	17.6	12.9	12.0	10.1	56	80	43	OSO	1	N	2	O	.	0	0	0
27	60.4	58.0	56.1	25.0	25.6	18.5	10.1	12.0	11.7	43	49	74	SSO	2	N	1	I	3	3	3	
28	54.9	55.2	54.2	17.2	15.0	16.0	11.9	11.6	10.7	82	91	79	SSV	3	VSV	2	VSV	2	9	10	10
29	51.1	55.6	57.7	12.8	10.4	11.2	10.4	8.7	7.3	95	93	73	S	3	NV	2	VNV	2	10	10	9
30	61.2	61.6	61.1	12.4	13.8	11.4	6.5	6.4	5.4	61	55	64	N	1	N	1	N	2	9	7	5
31	57.9	55.0	52.5	18.2	22.2	15.0	8.5	11.4	10.0	55	58	78	ONO	1	OSO	2	SSO	2	6	6	10
M.	757.07	757.07	756.85	17.42	17.63	14.74	9.72	9.68	9.65	67.0	69.4	77.7	I.7	2.1	1.6	6.2	6.1	6.0	63.7		

1) svage Td. slag fra Kl. 4-7.30' e.

BODØ. JULI 1873.

1873. Juli.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.				
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.					
1	755.1	756.2	757.7	18.4	15.4	12.2	7.1	6.1	6.4	45	47	61	0	3	VSV	1	0	7	7	7			
2	60.1	61.8	61.7	11.8	14.2	11.2	8.8	7.3	6.6	86	59	65	0	0	N	1	NO	2	7	3	3		
3	62.1	62.9	62.4	13.2	18.2	16.0	8.5	9.4	7.8	75	60	58	N	2	NNV	1	N	1	0	3	3		
4	61.0	60.2	59.2	18.4	20.6	24.2	9.5	10.5	9.5	60	58	48	NNO	1	NV	2	NO	1	5	5	5		
5	58.4	57.7	57.1	20.6	24.2	21.2	9.9	8.2	7.8	54	36	41	O	1	N	1	NO	2	5	0	0		
6	57.0	57.5	57.2	19.8	22.6	18.4	9.8	9.8	9.8	57	48	62	NO	1	NNO	1	NNO	1	5	5	3		
7	57.8	58.7	60.1	14.6	16.0	14.2	9.4	6.8	8.4	76	50	69	N	2	NNO	3	VNV	1	0	0	0		
8	61.1	61.1	60.8	13.4	13.8	11.6	9.4	7.6	8.4	82	65	83	SV	1	V	1	V	1	3	7	7		
9	59.2	57.5	55.3	12.8	14.8	14.8	8.0	8.2	8.2	72	66	66	O	0	NNO	4	NO	1	3	0	0		
10	52.6	52.4	51.3	18.2	15.0	14.0	8.8	10.0	10.0	57	78	84	O	2	0	0	3	10	7				
11	48.9	48.4	48.4	13.6	17.0	12.8	9.5	10.1	10.0	82	70	90	O	N	1	0	7	5	7				
12	50.6	51.7	52.3	11.8	11.2	11.0	9.5	9.1	8.2	93	93	83	O	0	NO	2	0	10	10	10	R.		
13	52.5	52.9	52.3	9.4	12.2	10.2	6.5	6.3	6.0	73	58	64	N	1	S	1	0	7	7	7	25.0		
14	51.8	51.3	48.3	10.6	12.2	13.6	7.6	7.2	8.2	80	67	71	NO	1	NO	2	0	1	7	7	7		
15	46.7	49.6	52.4	15.2	16.2	15.0	10.1	8.7	10.0	78	63	78	O	2	0	0	7	7	7	7			
16	54.7	50.8	49.8	14.4	22.0	18.2	10.1	10.7	8.2	82	55	53	V	0	SO	2	0	2	7	7	7		
17	52.9	57.4	59.9	16.6	13.0	13.0	7.5	8.4	8.6	53	75	77	3	V	2	0	7	7	7	7			
18	57.9	54.8	53.6	12.0	19.0	18.0	8.0	8.1	7.4	76	49	48	O	0	2	0	2	0	7	7			
19	54.0	53.3	53.1	17.0	22.4	17.0	9.3	9.6	10.1	64	48	70	O	2	0	1	0	5	7	7			
20	52.2	52.9	50.6	19.0	12.6	11.6	8.3	10.1	10.8	51	93	90	O	2	VSV	1	NO	2	3	10	10	R. e. og aft.	
21	50.1	52.2	54.0	12.4	14.8	12.2	10.2	9.5	10.1	95	76	95	V	1	N	1	SV	1	10	7	10	16.0	R. aft.
22	61.3	64.8	66.1	12.0	14.2	13.4	9.2	9.7	9.4	88	80	82	V	1	V	1	0	3	3	3			
23	65.3	64.0	63.3	14.2	19.8	20.0	8.9	8.6	10.9	74	50	62	O	2	NO	2	0	0	0	0	3		
24	63.5	63.0	62.3	20.2	22.4	17.4	10.8	9.6	11.2	61	48	76	O	2	0	0	0	0	0	0			
25	63.2	64.1	64.0	19.4	20.0	18.0	10.6	11.4	11.1	63	65	72	O	1	0	0	0	0	0	0	3		
26	63.1	63.5	61.8	19.2	22.4	19.0	12.0	11.1	12.7	77	55	77	OSO	1	0	0	0	0	0	0	3		
27	60.1	57.4	55.8	19.4	26.0	20.4	11.2	9.2	11.2	67	38	61	O	0	0	0	0	3	3	0		R. aft.	
28	52.9	53.3	52.3	21.6	22.0	15.6	11.6	11.4	12.1	61	58	91	SO	1	SV	2	0	3	10	10	19.0	R. e. og aft.	
29	48.1	50.5	54.4	15.4	10.8	10.2	11.9	8.7	7.4	91	90	80	S	1	NV	3	NV	3	7	10	10	19.0	
30	59.4	61.4	61.2	10.8	12.6	11.2	6.3	8.1	6.8	65	74	69	N	1	N	1	N	1	7	0	0	6.0	
M.	756.55	756.76	756.51	15.38	17.20	15.14	9.26	8.96	9.15	71.5	62.4	71.2	1.2	1.4	0.8	4.0	4.4	5.2	66.0				

1873. Juli.	Barometer red. t. 0° Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	759.1	758.4	757.5	20.0	19.5	14.6	8.5	8.6	6.4	49	51	52	SO	2	SO	2	SO	2	0	7	
2	59.2	60.9	62.5	17.0	16.6	15.4	9.8	9.7	8.5	68	69	65	N	1	N	3	N	2	8	5	4
3	64.5	64.3	63.4	13.7	.	12.0	7.9	9.1	9.1	68	87	87	N	1	N	3	0	1	7	1	
4	63.1	63.5	64.1	14.4	14.0	10.3	9.3	.	7.0	76	.	75	N	3	N	3-4	N	3-4	2	0	0
5	63.5	60.9	60.5	11.0	13.8	13.5	6.6	7.4	7.0	67	62	61	NV	1	NV	3	NV	3	10	0	0
6	60.0	59.7	59.8	12.3	13.0	10.0	8.0	8.0	5.5	75	72	60	NV	3-4	NV	3-4	N	2	10	3	9
7	60.1	60.7	60.6	12.4	12.0	12.0	6.9	8.4	8.7	64	82	84	N	1	NV	2	NV	2	7	9	9
8	60.0	.	60.4	N	3	N	2	N	1	10	10	10
9	60.5	61.1	.	8.8	10.0	N	2	NV	3	NV	1	9	3	2
10	56.1	54.3	52.8	10.0	13.8	11.8	6.1	6.2	6.9	67	53	67	NV	2	NV	3	0	0	0	3	
11	51.4	49.3	49.4	12.8	12.4	11.4	7.1	8.5	9.4	65	79	95	NV	1	NV	3-4	NV	2-3	4	10	10
12	50.5	50.8	51.2	10.2	10.0	9.7	8.3	8.4	8.6	90	92	96	NNV	2	NV	2	NV	2	10	10	10
13	50.6	50.3	52.2	9.2	10.2	9.0	8.4	6.6	6.2	98	71	72	NV	2	NV	1	NV	1	10	10	9
14	53.8	53.4	54.4	11.5	11.9	12.2	5.0	5.7	7.7	49	55	73	N	2	NNV	2-3	.	0	1	2	
15	53.7	53.7	55.1	15.8	20.0	14.7	7.8	8.9	9.1	58	52	73	SO	2	SO	2	SO	1	2	8	7
16	56.7	55.9	56.2	20.0	26.2	20.2	8.3	19.5	9.0	47	77	51	SO	2	SO	2	SO	2	7	1	3
17	55.3	54.9	57.2	23.0	27.4	16.9	.	8.4	8.0	.	31	56	SSO	2-3	SSO	2	NV	3	1	3	9
18	60.2	59.2	58.2	12.8	14.8	15.4	8.6	9.3	9.8	78	74	76	N	2	NNV	2-3	NV	1	10	3	8
19	57.8	56.7	57.8	18.7	25.4	17.1	8.5	6.9	7.9	53	29	55	o	SO	2	SO	1	8	2	3	
20	57.0	55.7	54.5	14.8	18.8	13.8	6.8	7.1	6.6	54	45	57	SO	2	SO	1	SSO	1	0	0	1
21	54.0	54.7	55.4	12.2	11.4	10.7	6.6	8.3	8.9	63	83	94	SO	2	SSO	1	o	10	10	10	
22	61.6	62.1	65.3	16.4	22.0	12.1	6.5	7.0	8.1	47	36	78	SO	2	S	2	SV	1	1	3	10
23	66.6	65.9	64.9	11.8	14.2	12.5	8.8	8.7	8.9	86	73	83	NV	1	NV	1	o	10	10	6	
24	63.3	63.6	64.0	16.5	20.6	16.6	9.6	8.2	8.3	69	45	59	o	NV	2	NV	1	0	0	0	
25	62.6	62.3	63.8	21.4	21.0	17.0	10.5	9.6	8.7	56	52	61	o	NV	3	NV	1	0	0	0	
26	63.2	62.2	61.8	17.5	19.0	18.8	10.6	9.7	9.8	71	59	60	o	NV	3	NV	1	1	0	3	
27	60.6	59.4	55.7	17.6	20.4	18.6	10.8	10.6	10.5	72	59	66	NV	1	NV	1	o	1	0	1	
28	51.4	51.5	51.2	26.0	20.0	17.5	8.3	9.9	9.8	34	57	66	SV	2	NV	3	NV	3-4	2	4	9
29	51.8	51.7	58.6	10.9	10.1	8.3	7.4	7.0	6.9	76	76	86	N	2-3	NO	2	N	2-3	10	10	10
30	59.6	59.7	61.5	8.8	11.8	8.2	5.0	4.6	6.1	59	45	75	NNV	3	NV	2	SO	2	6	7	9
31	59.9	59.0	57.1	13.5	13.7	12.6	5.6	5.7	7.0	49	49	64	NNO	2	NNV	2	o	3	0	8	75
M.	758.31	757.85	758.24	14.70	16.35	13.55	7.91	8.14	8.08	64.6	61.3	70.6	1.7	2.3	1.4	5.0	4.2	5.6	34.7		

1) Enkelte Lynslag paa Telegrafenlinien. Fjerne Td.slag i 0 fra Kl. 2.20'-2.30' e. 2) T. tilfjelds mg. r. tilfjelds e. Enkelte Lynslag paa Telegrafenlinien e.

R. e. r.bgr. aft. 1)

R. mg. og aft.

R. mg.

184

aft. SO. 2

R. om Natten. r. aft. 2)

8.8

VARDØ. JULI 1873.

1873. Juli.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.		
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.			
1	763.8	762.7	761.6	8.4	8.2	7.5	6.9	7.6	6.6	84	93	86	V	2	SO	3	SO	3	0	R. tykke aft.	
2	61.9	.	63.0	6.0	.	5.6	5.9	.	6.6	85	.	97	SO	3	SO	2	10	.	8		
3	64.7	.	.	6.0	.	.	5.9	.	.	85	.	.	o	.	.	.	8	.	.		
4		
5		
6	61.2	.	.	4.0	.	.	5.3	.	.	87	.	.	NV	1	.	.	8	.	.		
7	61.0	61.0	61.3	6.0	5.5	4.2	4.5	4.7	5.8	65	70	93	NV	3	NV	2	8	6	4		
8	60.8	59.7	59.9	4.0	5.5	5.2	5.6	5.7	5.4	92	85	81	NV	3	NV	2	4	8	8	R. tykke mg.	
9	59.1	.	.	5.0	.	.	5.8	.	.	89	.	.	NV	2	.	.	8	.	.		
10		
11	53.3	51.6	51.1	6.6	6.2	6.2	5.9	6.4	6.5	81	90	91	NV	2	NO	2	8	10	10		
12	51.1	51.3	51.7	8.2	9.6	6.6	7.0	7.0	6.6	87	79	91	NV	1	NV	1	10	8	8	R. e.	
13	50.6	49.9	51.4	8.2	7.4	7.8	7.0	7.7	7.0	87	100	89	o	o	NV	2	10	10	10		
14	53.2	54.9	55.5	7.4	8.0	6.2	7.0	6.9	6.5	91	86	91	NV	2	NV	1-2	NV	0-1	10	10	T. aft.
15	56.8	57.6	58.8	6.0	8.0	6.8	6.5	6.9	7.2	93	86	98	o	o	o	o	8	5	6		
16	59.5	59.5	60.1	9.7	10.6	8.5	7.9	8.3	7.3	88	89	88	o	S	2	S	2	6	2	0	
17	60.2	60.5	60.2	10.0	10.0	7.8	7.3	7.6	7.0	82	80	89	S	4	S	3	SO	2	0		
18	62.0	62.0	62.3	10.4	10.0	8.2	7.7	7.7	7.0	82	84	87	NO	2	NO	2	I-2	0	0	Liftr mg.	
19	62.4	62.0	61.6	6.3	7.2	5.0	6.4	6.3	5.3	90	83	81	SO	1	SO	2	SO	2	0	8	
20	60.5	60.0	59.3	5.6	6.4	6.0	5.3	5.7	5.5	79	79	79	SO	2	SO	2	SO	2	10	10	
21	58.7	59.1	60.4	6.3	7.5	6.8	6.2	6.3	6.5	87	82	88	SO	2	SO	2	SO	4	6	10	R. tykke.
22	64.8	66.3	66.3	8.4	8.8	7.4	6.6	6.6	6.8	81	78	89	SO	2	SO	1	2	6	0	T. e.	
23	67.4	67.3	66.1	6.8	11.2	8.0	6.8	8.0	7.2	93	80	90	o	o	o	o	0	0	0		
24	64.8	65.0	64.3	10.0	17.0	10.2	7.1	8.7	7.8	79	61	84	o	o	o	o	5	3	6		
25	64.6	64.2	63.0	16.4	18.0	12.0	7.8	8.4	8.0	56	55	76	o	o	o	o	0	0	5		
26	62.7	63.4	63.9	14.4	12.8	7.8	8.7	9.2	7.0	72	85	89	NV	4	NV	2	0	0	5	6	T. aft.
27	61.8	60.9	58.9	9.0	12.8	10.6	8.6	9.2	8.6	100	85	91	S	2	S	3	SV	I-2	2	6	T. mg.
28	53.7	51.6	51.4	19.8	24.4	16.0	10.3	9.6	8.5	60	43	63	SV	3	SV	4	NV	1	0	8	
29	52.3	52.5	52.2	9.4	9.0	7.4	7.7	7.4	7.2	89	87	94	NV	2	NV	2	NO	3	8	8	Dis. mg. og e. 1)
30	53.8	57.8	60.0	6.6	8.4	7.5	6.6	5.6	5.7	91	67	73	N	3-4	NNV	2	10	6	8	R. mg.	
31	51.3	60.4	58.8	10.6	14.0	10.0	7.4	6.5	7.0	77	55	76	V	2	VSV	3	VSV	3	8	0	
M.	759.58	759.63	759.32	8.41	10.27	7.81	6.85	7.25	6.92	83.3	78.4	86.2	1.7	1.8	1.6	5.3	5.1	5.5			

1) R. og Td. i SO aft.

MANDAL. AUGUST 1873.

97

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	August.	7 f	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.			
1	753.0	752.6	753.4	16.2	20.4	14.4	12.0	12.0	9.3	87	67	76	VSV	2	VSV	3	V	2	9	4	4	R. mg.
2	51.9	53.3	55.5	14.4	21.2	15.4	10.0	10.4	9.7	83	55	75	VSV	2	VSV	3	VSV	2	3	4	0	
3	55.9	54.8	56.0	16.0	17.2	13.6	9.8	8.3	7.7	69	57	67	VSV	1	VNV	3-4	VNV	3	10	1	0	
4	57.6	56.7	55.6	15.0	19.0	13.8	9.2	10.8	10.2	72	66	87	VSV	2	VSV	2	0	6	3	9		
5	50.3	50.7	51.8	11.2	18.5	12.6	9.7	8.8	8.6	98	55	80	VSV	1	VNV	3	VNV	2	10	2	7	29.7 R. mg.
6	49.1	46.9	49.7	12.0	19.2	13.2	9.9	11.6	8.0	96	70	71	VSV	1	VSV	2	VSV	2	10	1	2	136 R. mg.
7	49.9	53.8	57.2	13.8	19.4	13.6	6.9	9.7	8.7	59	8	75	V	3-4	V	4	V	2	2	4	6	
8	54.1	55.0	54.8	16.2	16.6	13.4	12.0	10.1	9.4	87	71	82	V	2	VSV	2	0	10	9	2		
9	51.1	48.3	45.9	12.2	16.4	13.0	10.1	11.6	8.8	96	83	80	ONO	2	0	0	9	7	6			
10	45.2	46.9	48.1	13.2	15.0	13.0	7.7	7.6	6.9	68	60	62	VNV	3	VNV	3-4	VNV	3	4	5	7	
11	52.2	53.7	55.1	15.0	20.8	13.0	7.6	11.8	9.6	60	65	87	VNV	2	VNV	3	VNV	2	0	3	0	
12	57.5	59.1	58.3	12.8	18.4	15.0	7.7	8.1	10.5	70	52	83	VNV	2	V	2	SV	3	0	0	9	
13	51.0	45.8	48.2	14.0	11.4	13.0	11.4	12.5	9.1	96	96	82	S	3	SSV	3	NV	2	10	10	4	R. mg.
14	51.2	53.0	55.9	13.2	17.0	13.0	9.0	10.1	9.1	80	70	82	VSV	2	VSV	3	VSV	2	5	3	1	
15	58.8	60.9	62.6	14.4	20.0	13.4	10.0	10.5	9.6	83	60	85	VSV	2	VSV	2	VSV	1	4	3	2	
16	61.0	60.1	58.1	13.2	16.2	15.6	10.5	12.0	12.9	94	87	98	O	3	VNV	1	SSO	2	10	10	10	10.5 r. mg og T. aft.
17	52.5	56.1	59.4	14.4	18.4	12.2	10.3	9.2	8.1	85	59	76	VSV	3	VSV	3	VSV	1	3	5	0	Td. med st. R. tidl. mg.
18	60.2	59.9	58.9	11.4	15.6	13.2	7.8	9.8	10.0	78	75	89	O	2	VSV	2	0	1	8	9		
19	53.8	50.0	50.2	14.6	12.2	13.6	9.7	10.3	11.3	78	98	98	O	3	ONO	4	SSO	2	9	10	9	R. f. e. og r. aft.
20	49.1	52.8	52.8	13.6	17.6	12.0	10.8	11.1	10.2	94	74	98	VSV	2	VSV	3	0	9	4	9	40.5 R. om Natten. R. aft.	
21	54.7	53.7	52.7	12.6	12.4	13.6	9.3	10.7	11.6	87	100	100	VSV	0	O	3	0	3	4	10	10	R. e. og aft.
22	55.2	56.8	57.0	15.0	18.4	14.6	11.3	11.2	11.5	89	71	93	VSV	2	VSV	2	0	8	3	8	31.5 Td. aft.	
23	59.1	60.1	60.8	13.0	17.4	14.0	10.4	12.7	10.8	94	86	92	O	2	VSV	2	0	6	7	0	28.6 R. f.	
24	61.7	61.6	62.1	11.0	20.7	13.8	9.3	10.7	9.6	95	59	82	ONO	1	VSV	2	0	0	0	0		
25	62.9	64.0	64.3	12.8	20.6	13.0	9.5	10.7	9.6	87	57	87	ONO	1	SSO	2	0	0	0	0		
26	64.0	62.9	60.9	15.5	20.4	17.8	9.1	10.3	10.4	69	57	68	O	3	O	4	O	3	2	4	6	
27	60.1	59.5	58.8	16.6	18.4	15.4	13.2	13.3	12.7	74	84	98	O	1	NO	1	0	9	9	1		
28	56.5	54.0	51.5	16.4	16.8	16.0	11.8	12.5	12.7	85	88	93	OSO	2	O	3-4	O	3	5	10	10	R.bgr. f. Td. e. og r. aft.
29	46.3	47.3	49.4	16.2	17.0	14.4	12.2	10.9	9.4	89	76	78	OSO	2	SSV	2	SV	3	8	9	9	
30	50.2	51.5	51.9	14.0	16.4	13.6	9.0	9.1	10.0	76	66	87	SSV	3	S	3	0	7	6	8		
31	52.3	54.0	55.6	12.6	15.6	13.4	10.6	10.6	9.4	98	75	82	O	2	VSV	2	0	9	6	9	29.5 r. mg.	
M.	754.47	754.71	755.24	13.97	17.73	13.86	9.93	10.61	9.85	83.7	70.9	83.6	1.8	2.5	1.4	5.9	5.2	5.1	189.9			

SANDØSUND. AUGUST 1873.

1873. August.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d . Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	752.6	751.7	750.1	17.2	17.8	17.4	11.6	11.3	11.5	80	74	78	SV	4	SV	3	7	4	3		
2	50.3	50.8	51.5	15.2	19.0	18.0	8.0	9.1	9.5	62	56	62	VSV	2	SSV	2	0	1	0		
3	53.4	52.1	51.6	15.6	18.2	17.0	9.6	11.6	9.8	73	75	68	VSV	2	SSV	3	10	1	8		
4	55.5	55.8	54.4	14.6	17.8	16.0	6.4	9.6	8.3	52	63	61	V	3	SV	3	5	10	9		
5	51.1	49.2	47.7	14.6	13.4	15.0	8.6	9.9	6.4	70	87	51	SV	3	SSO	2	VSV	2	9	10	0
6	49.0	47.3	41.6	14.0	13.4	15.4	7.0	8.8	8.4	59	77	64	VSV	3	SSV	3	V	2	9	10	4
7	47.4	49.3	52.9	14.8	20.6	18.0	7.2	6.3	8.9	58	35	58	SV	4	V	4	VNV	3	0	1	6
8	52.0	52.2	52.4	16.5	17.6	16.6	12.9	11.7	10.9	93	78	77	SSV	4	SV	4	SV	3	10	9	10
9	52.0	50.7	47.2	14.2	15.2	13.6	8.1	8.5	10.8	67	66	94	N	1	NO	1	NNO	2	9	10	10
10	40.8	43.2	44.0	9.9	11.6	11.6	7.4	6.8	7.0	83	67	69	V	4	VNV	3	VNV	3	10	10	10
11	50.6	52.2	54.3	13.0	16.6	15.0	5.7	6.9	8.6	51	50	68	VNV	2	SSV	2	SV	2	0	8	1
12	57.2	57.9	58.3	13.2	17.5	14.4	9.5	10.3	8.7	85	68	72	N	2	SSV	2	SSV	2	4	0	0
13	55.1	51.1	45.1	14.6	14.8	15.4	10.2	12.0	12.5	83	96	96	SSO	4	SSV	2	10	10	10	9.5	
14	48.1	49.1	51.0	13.8	18.2	17.4	7.4	6.4	6.2	62	41	42	VSV	3	VSV	2	V	2	0	0	1
15	56.6	58.2	59.5	15.0	18.6	16.4	8.4	7.2	10.2	66	46	73	SV	3	SV	3	I	I	I	0	
16	62.1	62.5	60.7	14.6	15.0	15.4	8.1	11.3	12.5	65	89	96	SV	2	SO	2	SSO	2	9	10	10
17	53.4	54.4	55.4	16.2	16.6	17.0	12.0	10.9	7.7	87	77	54	SSO	4	SV	4	VSV	3	10	1	0
18	59.4	59.3	58.7	12.0	16.6	14.0	7.2	8.2	7.5	69	58	63	NNV	2	SSV	2	SSV	2	2	8	10
19	56.9	55.0	51.9	13.8	15.1	13.7	10.2	8.6	11.0	87	67	95	OSO	2	O	3	O	4	10	10	10
20	50.9	51.8	53.7	15.4	15.4	14.4	11.0	11.0	10.0	85	85	83	SSO	3	SSV	3	SSV	2	10	I	3
21	53.4	55.5	54.3	14.0	15.0	13.8	9.8	7.9	9.6	82	62	82	S	2	SSV	2	NO	2	9	10	10
22	55.6	56.0	56.0	13.5	16.0	15.6	9.9	11.5	10.7	87	85	81	SSV	2-3	SSV	2	SSV	2	10	10	6
23	58.2	59.4	59.6	15.4	16.2	15.4	11.9	11.1	11.6	91	81	89	VSV	1	SSV	2	SSV	2	3	3	0
24	61.3	62.0	61.6	12.6	18.6	18.0	10.6	10.8	10.0	98	68	65	N	2	SSV	2	SV	2	10	0	0
25	63.4	64.0	63.9	13.6	20.0	17.0	11.1	9.6	9.0	96	55	63	N	2	SV	1	0	5	0	0	
26	65.4	65.3	64.0	15.0	18.8	17.4	11.6	11.2	12.4	91	70	84	NNO	1	SSV	2	0	3	1	0	
27	61.7	61.7	59.9	16.4	16.7	16.6	10.2	12.8	12.9	73	91	92	OSO	2	SO	2	SO	2	9	10	10
28	58.2	57.9	54.6	16.6	18.0	17.8	12.9	13.2	12.7	92	86	84	SO	2	0	2	NNO	2	10	8	10
29	49.2	50.1	50.9	16.0	18.7	16.0	12.7	12.9	11.5	93	81	85	OSO	3	S	3	SSV	2	10	3	9
30	52.4	53.3	53.2	14.5	16.8	14.6	9.2	8.8	10.2	75	63	83	S	2	S	2	SO	1	9	3	5
31	52.7	53.8	56.0	12.4	13.0	13.4	9.7	9.7	9.6	91	88	85	NV	1	SV	2	SO	1	10	10	0
M.	754.38	754.62	754.06	14.46	16.67	15.72	9.55	9.87	9.89	77.6	70.5	74.7	2.4	2.5	2.1	6.6	5.6	5.0	83.0		

SKUDESNES. AUGUST 1873.

99

1873. August.	Barometer red. t. 0°. Millimeter			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.				
1	752.0	753.3	753.2	15.6	15.2	14.0	11.2	9.8	9.2	85	76	78	VSV	2	V	3	VSV	3	7	7	10	R. f.
2	52.8	55.7	57.3	15.0	15.4	13.6	10.5	9.7	9.5	83	75	82	VNV	3	NV	3	NV	2	10	7	10	7.8
3	53.8	56.3	57.3	13.0	14.6	12.6	10.6	8.4	9.6	96	68	89	OSO	3	VNV	4	VSV	3	10	5	8	R. mg.
4	56.8	55.6	54.8	15.0	15.0	13.2	9.4	10.5	9.7	74	83	87	S	2	VSV	2	VSV	2	7	7	10	R. aft.
5	51.2	51.7	52.0	10.0	13.6	12.6	8.9	8.2	8.3	98	71	77	VNV	3	V	3	V	4	10	7	7	R. mg.
6	46.2	49.3	49.5	12.0	14.2	13.4	10.5	6.6	8.3	100	55	73	SO	3	VNV	4	VSV	3	10	7	10	48.2
7	51.8	56.6	56.5	14.0	14.6	13.4	9.2	8.6	8.8	78	70	77	VNV	3	VNV	3	VSV	2	10	7	7	4.2
8	52.9	55.3	55.1	13.4	14.6	12.0	9.1	8.9	9.2	80	72	89	V	4	VSV	2	0	10	7	7	R. mg.	
9	51.5	49.2	48.7	13.0	13.8	12.0	9.3	7.8	7.7	85	67	74	NO	2	VNV	3	NV	3	3	2	2	8.0
10	47.4	48.9	50.2	11.2	13.4	12.0	7.2	7.8	8.7	73	69	84	NV	4	NV	4	NV	4	7	4	6	R. f.
11	55.0	56.9	57.4	10.6	13.8	11.6	7.4	8.1	7.5	77	69	74	VNV	3	VNV	3	NV	3	5	3	0	1.5
12	58.2	57.8	56.5	13.4	13.6	13.6	9.1	9.5	10.3	80	82	89	OSO	1	SSO	3	SSO	3	0	7	10	R. e.
13	47.5	47.4	49.4	12.6	14.6	12.4	10.6	10.5	9.2	98	85	87	SSO	4	VNV	3	VNV	3	10	10	10	R. mg.
14	51.5	54.6	55.9	12.8	14.6	13.0	8.9	9.7	9.8	82	78	89	V	2	VNV	4	VNV	3	10	7	10	26.5
15	58.2	61.7	61.8	14.2	16.4	14.4	11.0	11.6	10.8	92	83	90	SV	2	SSV	2	S	2	8	7	10	
16	59.6	56.6	54.5	14.6	16.6	16.0	9.7	11.4	11.5	78	81	85	SO	2	SSO	3	SSO	4	10	10	10	
17	50.8	57.6	60.3	14.0	14.2	12.0	9.5	8.9	8.2	80	74	79	S	3	V	3	VSV	2	5	7	4	R. e. og aft.
18	60.3	59.1	58.2	12.8	13.2	12.2	8.9	10.0	9.6	82	89	91	OSO	2	SSO	2	SO	1	7	10	10	27.5
19	53.9	49.5	48.3	14.4	13.2	14.0	8.5	9.0	9.2	70	80	78	O	3	N	3	O	3	7	10	10	R. e.
20	48.0	51.7	52.2	13.4	14.4	13.2	9.9	9.5	9.2	87	78	82	O	2	SV	3	SSO	3	7	8	10	R. e.
21	53.3	53.7	53.6	13.0	15.8	13.6	10.1	6.9	9.2	91	52	80	SSV	3	0	NNW	2	10	7	7	34.0	
22	54.9	56.4	56.8	15.6	16.4	14.8	11.2	11.3	11.1	85	81	89	NNV	2	SSO	2	SSO	2	3	7	10	
23	58.4	60.1	61.0	14.4	16.2	13.6	11.4	11.4	10.8	94	83	94	SSO	2	S	1	0	10	2	5		
24	62.7	62.9	63.1	14.8	16.6	14.4	11.7	10.6	9.0	93	75	74	V	1	VNV	2	NNV	2	5	0	0	
25	63.4	63.9	64.1	14.4	17.4	14.6	9.5	9.3	10.2	78	63	83	NNV	3	NV	2	NNV	1	0	0	0	
26	63.6	60.9	59.3	16.6	21.6	18.8	11.2	10.7	10.4	79	56	64	O	2	OSO	2	OSO	2	2	2	5	
27	58.0	57.2	57.3	17.2	17.2	15.7	12.5	12.2	11.5	86	84	87	SO	3	OSO	3	SSO	3	3	3	10	
28	55.5	52.3	50.5	15.6	18.2	17.4	10.4	10.7	11.2	70	60	76	OSO	3	OSO	3	OSO	3	4	7	10	18.8
29	45.7	45.3	46.6	14.8	16.6	15.0	11.7	10.6	10.5	93	75	83	O	2	SSO	3	SSO	3	10	2	10	R. mg.
30	48.1	49.9	55.5	14.4	14.0	13.0	8.5	9.5	9.3	70	80	85	OSO	4	SSO	3	SSO	3	5	10	10	R. aft.
31	53.5	54.0	54.9	13.4	14.0	12.6	9.9	10.8	8.6	87	92	80	S	2	SV	2	V	2	7	10	7	20.3
M.	754.03	754.88	755.25	13.85	15.26	13.70	9.93	9.63	9.55	84.3	74.4	82.2	2.6	2.7	2.5	6.8	6.1	7.6	196.8			

134
144
148124
161
164

18*

CHRISTIANIA. AUGUST 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	August.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	748.0	746.9	746.2	17.3	19.8	18.5	9.3	12.5	9.4	64	72	60	SV	3	S	2	S	1-2	3	6	3	R.bgr. Kl. 11.10' f.
2	46.3	47.7	48.6	16.3	20.1	18.0	9.0	9.8	9.1	65	55	59	O	S	0	0	S	0	2	2	1	Td. Kl. 7.10'-7.30' aft. 1)
3	50.4	48.2	48.6	15.6	19.4	15.6	9.5	13.1	9.4	72	54	71	OSO	0	S	1-2	VSV	1	7	4	4	C.3
4	52.1	51.9	50.5	15.5	19.2	16.8	6.0	11.0	8.1	45	67	56	V	1	SSV	1	S	2	1	7	3	
5	47.5	45.4	44.5	15.4	15.4	13.6	9.2	9.2	10.3	71	71	87	S	1	S	1-2	SSV	0	4	5	5	1.4 R.bgr. f. og e.
6	45.1	43.1	42.1	14.2	12.5	13.6	7.0	9.6	9.8	58	89	85	SSV	0	S	0-1	NNO	1	3	10	2	0.3 R. fra 10.30' f.
7	44.3	46.0	49.9	14.4	21.0	16.6	6.9	5.5	6.2	56	30	44	SSV	2	V	2	V	1	2	3	2	
8	48.3	47.6	48.8	12.0	21.4	16.6	9.4	5.0	6.9	90	26	50	SV	0	SV	2-3	NO	0	10	5	7	2.5
9	49.2	46.7	43.9	13.8	17.2	11.6	7.4	7.1	9.4	63	49	93	O	0	NNO	1	2	10	10	10 R. mg. e. og aft.		
10	36.2	38.6	41.5	12.0	9.9	10.6	8.0	6.7	6.5	76	73	68	NV	1	NNV	1	NNV	0	8	9	9	II.1 R. om Natten. R. f. r.bgr. e.
11	47.7	49.5	51.6	12.6	17.2	13.0	5.4	8.4	5.9	49	57	53	V	1	N	1	ONO	0-1	0	2	1	
12	54.7	54.9	55.2	12.5	19.3	14.6	6.7	5.9	8.1	63	36	63	O	SSO	2	SSO	2	0	1	0		
13	51.6	47.5	42.5	14.2	13.8	14.1	9.4	10.3	10.5	78	87	87	SSO	2	SO	2-3	SO	2	9	10	10 5.5 r.bgr.	
14	44.5	45.8	48.3	14.4	19.2	15.6	6.5	6.9	7.0	53	42	53	V	1	V	1	VSV	0	1	3	2	69 R. om Natten.
15	53.4	55.3	56.4	15.3	20.0	16.6	7.2	7.6	9.1	55	43	65	SV	1	SSV	1	V	0	2	1	1	
16	60.2	59.3	57.8	13.5	17.2	15.2	8.5	8.4	10.4	74	57	81	SSV	0	SSO	0	SSO	1	1	9	10	r. aft.
17	50.2	50.0	52.7	18.4	18.1	15.8	11.2	10.4	8.2	71	67	61	SO	2-3	SSO	3	V	1	6	3	0	4.0 r. om Natten. R.bgr. f. 2)
18	56.1	55.8	56.2	13.0	19.4	13.8	7.0	8.6	8.2	62	57	70	SV	0	0	SSO	1	1	2	7		
19	54.3	52.8	50.4	12.8	15.6	11.6	8.7	7.6	9.2	79	57	90	O	1	O	0	NO	2	8	10	10 0.2 r.bgr. e. og aft.	
20	48.2	48.8	50.3	16.3	16.9	14.2	11.2	10.2	10.2	81	71	84	SSO	2	S	2-3	S	2	6	10	5	6.6 R. om Natten. R.bgr. f.
21	51.0	51.9	52.8	12.8	16.6	13.0	9.8	9.1	9.9	88	65	88	S	1	S	1-2	SO	1	6	7	9	7.8 R. om Natten. r. aft.
22	52.8	53.6	54.1	12.3	16.2	15.0	10.0	10.5	11.6	94	76	91	O	SSV	0	SSV	1	10	9	9	2.6 r. om Natten. og mg. r.bgr. e.	
23	55.9	56.2	56.8	14.6	18.7	15.7	10.5	9.6	10.1	84	60	76	SV	0	SSO	1	S	1	5	3	0	
24	58.8	58.7	59.3	14.4	20.6	15.4	10.6	6.9	9.2	86	39	71	SSV	1	SSV	1-2	O	1	1	0		
25	6.12	61.0	61.1	14.3	20.3	16.8	8.5	8.9	10.3	71	50	73	O	1	S	0	NO	1	0	0	0	
26	63.3	62.3	61.6	14.6	22.2	16.5	8.9	9.1	11.0	72	46	78	O	VSV	1	O	VSV	1	0	0	0	
27	60.1	58.7	57.5	14.6	17.9	15.8	9.2	10.4	12.2	75	68	91	O	I	VSV	1	SO	1	7	10	10 8.8 R.bgr. e. 3)	
28	56.0	55.0	52.8	15.4	20.3	17.0	11.2	12.1	11.2	86	68	78	O	S	0	NO	1-2	9	7	9	4.2 R. om Natten og mg. 4)	
29	46.8	46.8	48.4	15.2	16.7	15.2	11.8	13.1	11.3	91	93	88	ONO	2	SSV	1	SSO	1	10	8	6	10.2 R. om Natten. r. mg. r. e.
30	49.9	50.4	50.8	13.6	17.3	12.6	9.5	8.9	9.1	82	61	83	OSO	0	SSV	1	NNO	1	6	4	4	3.1 R. om Natten.
31	49.1	51.8	53.6	12.2	12.5	11.0	9.8	9.6	9.1	93	89	93	O	S	0	O	0	9	9	2	18.1 R. om Natten. r. f.	
M.	751.39	751.24	751.32	14.35	17.80	14.84	8.82	9.10	9.22	72.4	60.3	73.9	O.8	1.2	O.9	4.5	5.5	4.6	104.0			

1) R. R.bgr. 2) Fra Kl. 10.30' til Midnat lav Nl.Bue i N. 3) Td. fra Kl. 4.20'-5.30' fra SV-O. St. R. aft. Kl. 10.55' st. Td. og Lyn fra SV-O.

4) Fra Kl. 8.30'-9.5' Td. fra S.-O.

BERGEN. AUGUST 1873.

101

1873. August.	Barometer red. t.º Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.				
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.						
1	750.0	750.4	750.0	15.0	16.0	13.4	11.0	2.9	10.3	87	73	89	V	2	V	2	V	1	10	10	10	15.0	R.bgr. mg. og e.	
2	51.5	53.2	55.3	14.6	15.0	13.4	11.0	10.2	8.3	89	80	73	0	NNV	2	N	1	8	10	10	10	4.5	R.bgr. om Kl. 2	
3	52.9	53.7	54.7	13.0	14.0	14.2	9.1	8.5	7.9	82	71	65	S	2	NV	3	NV	2	10	01	4	8.5	R. f.	
4	54.9	54.1	53.7	11.2	15.5	14.0	8.7	9.9	9.8	87	75	82	S	2	2	0	10	10	10	8	12.0	R.bgr. mg.		
5	50.5	49.9	50.0	10.6	15.2	12.3	8.4	8.5	9.0	87	66	85	0	V	2	0	10	10	10	10	10.5	R. mg.		
6	44.4	45.5	45.6	11.3	13.5	11.2	8.6	7.3	8.2	86	63	83	S	3	NV	2	V	2	10	10	10	9.2	R.bgr. aft. R. mg.	
7	49.0	45.5	54.4	12.0	13.5	13.0	9.2	7.3	9.4	88	63	84	NV	3	NV	3	SV	1	10	8	10	13.0	R.bgr. mg. 1)	
8	49.2	53.3	53.5	13.0	15.0	13.0	9.9	8.4	8.8	88	66	79	S	2	V	2	V	1	10	10	8	1.6	R. mg.	
9	51.7	49.7	48.2	12.0	15.0	13.0	8.6	7.4	7.6	87	58	68	0	NNV	2	N	2	6	5	0				
10	46.2	46.8	48.0	12.4	13.5	13.0	7.5	7.3	7.4	70	63	66	N	3	N	4	N	3	8	10	2			
11	53.9	55.0	56.5	11.0	14.4	12.4	7.4	7.3	7.0	75	60	65	N	1	N	3	N	1	.	6	0			
12	56.6	56.4	56.6	10.4	17.2	14.4	7.4	7.3	8.5	77	50	70	SO	2	S	3	S	3	0	5	10	5.4		
13	45.5	44.4	46.5	13.6	13.8	12.2	9.5	11.2	8.7	82	95	81	SSO	3	S	2	0	10	10	10	10	18.0	R. mg. T. omkr. mnd.	
14	49.9	52.0	54.1	12.3	14.0	12.0	9.5	8.7	9.7	89	74	93	V	1	NV	2	0	6	5	10	10	5.2	R. aft.	
15	56.6	59.2	60.0	13.2	16.4	14.0	10.3	9.9	10.6	90	72	89	SV	2	V	2	SV	1	10	10	10	10	R. aft.	
16	58.6	55.8	53.4	15.6	18.0	18.6	10.5	10.3	10.3	80	67	68	S	2	SSO	2	SSO	3	10	10	10	10	60.0	
17	47.3	54.1	58.1	13.6	12.3	11.4	10.1	9.0	7.7	89	84	77	SV	3	NV	2	0	10	10	10	1	5.2	R.bgr. f. 2)	
18	59.5	58.3	58.3	12.4	16.6	13.2	8.5	7.2	9.2	79	52	82	S	1	VSV	2	VSV	1	2	5	5	5		
19	53.7	51.5	49.7	13.2	17.6	15.0	9.7	7.7	7.4	85	51	58	0	SO	2	SO	2	10	10	10	10	2.0		
20	47.6	48.8	49.9	13.7	16.0	12.4	9.5	9.3	10.2	81	69	95	O	1	O	2	SO	2	10	10	10	10	10.2	T. og R. aft.
21	52.8	54.0	53.4	13.0	14.0	14.6	9.9	10.1	9.1	88	85	74	SSO	2	S	2	2	0	2	10	1		R. e.	
22	53.9	54.6	55.9	12.8	18.6	14.0	9.8	10.8	9.5	88	67	60	0	SS	2	0	1	2	10	10	8	27.2		
23	57.8	58.7	59.7	13.2	16.2	14.0	10.6	11.6	11.1	94	83	93	0	S	2	0	10	10	10	8	13.5	R. mg.		
24	62.3	62.9	63.1	14.2	17.0	14.0	10.9	8.7	8.5	90	61	71	0	N	2	1	10	1	0	0	0			
25	63.2	63.4	63.8	11.5	16.8	14.8	9.5	9.1	9.9	94	64	78	0	N	2	0	0	0	0	0	0			
26	63.4	61.4	58.9	12.2	22.6	18.0	9.1	8.4	11.5	76	41	74	0	V	2	0	0	0	0	0	0			
27	56.7	55.9	55.5	19.4	20.0	16.4	9.5	10.2	10.7	57	58	77	SSO	3	S	3	SV	3	6	10	8		4.7	
28	54.4	53.3	50.2	17.0	19.5	19.6	8.5	10.8	8.5	59	65	50	S	3	S	1	SO	3	0	10	6	7	5.1	
29	46.0	44.4	45.7	17.2	21.0	14.5	10.5	9.7	11.5	72	52	93	SO	2	S	2	0	10	6	7	5.1			
30	47.5	50.1	49.3	15.0	17.2	13.6	6.6	7.5	9.5	52	52	82	SSO	3	S	3	S	2	3	10	10	4.7		
31	51.2	52.0	54.4	14.0	16.6	13.2	9.3	10.3	10.3	78	73	90	SSO	3	S	2	0	10	8	10	6.4	T. og r. aft.		
M.	752.89	753.24	753.97	13.34	15.87	13.96	8.69	9.03	9.23	81.2	65.9	78.5	16	2.2	1.1	6.9	7.8	7.3	237.9					

1) Storm med R. om Natten. 2) R-Td. om Natten.

FLORØ. AUGUST 1873.

1873. August.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket. Nedbør.			Anmerkninger.					
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	Millime- ter.					
1	750.2	751.3	751.6	12.8	14.8	13.4	10.0	10.6	9.6	90	84	84	SSV	2	VNV	2	SSO	2	10	10	10	93.5	R. Sk.brd. 3-5	
2	52.3	54.5	50.5	13.6	13.9	13.2	10.0	8.2	9.7	86	70	86	ONO	1	N	3	VNV	3	10	10	10	88	R. f.	
3	.	53.1	55.1	.	12.4	12.6	.	10.0	8.1	.	93	74	.	VNV	3	SV	2	.	10	7	2.4	R. e.		
4	54.2	53.7	53.0	12.2	11.6	13.2	8.6	8.7	8.2	81	85	73	SSO	2	S	2-3	SV	2	10	10	10	14.7	R.bgr. f.	
5	50.5	50.1	49.6	10.2	15.1	11.6	7.6	8.6	8.7	82	68	85	O	2	SSO	2	SV	3	10	8	8	26.4	R. f. R.bgr. att.	
6	44.8	44.5	43.3	11.4	14.1	11.6	7.4	7.8	8.3	73	69	81	OSO	3	SV	3	SSV	4	10	8	10	19.3	R. f. R.bgr. aft.	
7	46.4	54.1	54.6	13.0	13.4	12.2	9.4	8.6	7.6	84	75	72	VNV	3	S	2	V	3	2	8	7	10	17.6	R.bgr. h. f. og e.
8	46.0	53.1	54.1	12.6	14.4	12.2	10.9	8.5	8.9	100	70	83	SSV	3	VSV	3	VNV	2	10	8	8	14.4	R.tykke mg.	
9	52.5	51.1	48.7	11.6	13.8	12.2	9.0	8.3	7.2	88	71	67	ONO	2	VNV	2	NNV	2	7	4	8	2.6		
10	46.8	48.5	50.8	12.4	13.2	11.8	7.0	7.2	8.1	65	64	78	VNV	3	NV	3	NV	3	5	9	4		R.bgr. e.	
11	54.4	56.5	57.3	10.6	13.2	10.8	7.6	7.5	6.6	80	66	68	SO	1	VNV	3	V	1	8	4	5	2.0		
12	57.5	57.1	54.7	11.6	15.1	13.2	6.8	6.3	7.7	67	48	65	ONO	2	SSO	3	OSO	2	0	10	10			
13	46.3	43.8	47.7	14.2	13.4	11.9	8.6	9.8	8.5	72	86	81	OSO	3	VSV	2	10	10	10	10	6.4	R. h. f. og e.		
14	49.7	52.5	54.0	11.2	12.2	12.6	8.7	9.3	8.4	87	88	77	VSV	1	VNV	2	SSV	2	7	10	10	10.8	R.bgr. h. f.	
15	55.4	58.7	60.3	13.0	13.6	13.6	9.2	8.3	10.0	78	72	86	SSV	2	SSV	3	S	3	10	10	10	14.0	R.bgr. h. f.	
16	59.9	55.9	52.7	14.6	17.4	18.2	9.2	8.6	9.9	74	58	72	O	2	O	2	OSO	3	7	10	10	2.6		
17	46.8	52.7	58.1	14.4	12.0	11.6	9.5	9.4	7.2	77	90	71	OSO	4	VSV	3-4	SSV	2	10	10	8	37.9	R. mg. og e.	
18	60.5	59.3	59.4	11.3	14.2	12.9	7.9	6.6	8.4	79	60	76	ONO	2	VNV	2	0	8	3	10	2.6			
19	55.1	52.9	51.1	12.8	1.22	14.9	8.9	8.6	9.1	81	66	72	O	2	VNV	2	NNO	1	8	10	10			
20	49.1	49.8	51.5	13.4	15.0	13.6	9.1	9.7	10.6	79	76	91	o	NSV	2	SSO	1	8	10	10	1.2			
21	53.3	54.9	55.0	13.6	13.3	12.6	10.0	10.2	9.9	86	89	90	OSO	1	SSV	2	0	10	8	0	7.3	R. e.		
22	55.1	55.7	56.9	12.6	15.1	13.8	9.6	9.9	9.9	88	77	84	ONO	1	VNV	2	VNV	2	0	3	10			
23	57.9	59.7	61.3	12.8	15.4	13.4	10.0	10.8	9.4	90	83	82	O	1	SSV	2	VNV	1	10	10	4	6.2	R.bgr. mg.	
24	63.4	62.8	64.0	12.8	14.8	13.6	8.5	9.7	8.0	77	77	69	VNV	2	VNV	2	VNV	2	0	3	0			
25	64.5	64.7	64.8	11.8	15.8	15.0	8.9	9.5	10.8	89	71	85	o	VNV	2	VNV	2	3	0	0				
26	64.6	62.9	60.5	13.6	19.2	15.2	10.3	10.5	10.6	88	63	83	NO	1	VNV	2	OSO	2	0	3	8			
27	57.3	56.5	55.9	18.0	16.8	15.8	9.6	11.5	10.8	63	80	81	OSO	1	S	3	OSO	2	10	10	10		R.bgr. e. aft T.bg. e.	
28	55.5	54.6	52.2	16.2	18.6	17.2	9.4	10.0	8.7	69	63	60	OSO	2	V	1	ONO	2	8	10	10	11.9		
29	47.5	46.2	47.2	15.6	18.6	14.6	11.3	12.1	10.7	85	76	86	o	SSV	2	o	SSV	2	0	10	7	10	3.8	R. mg.
30	48.8	48.9	50.1	14.0	17.8	14.6	6.3	6.4	8.7	78	43	70	ONO	2	OSO	2	OSO	2	7	6	10	3.8		
31	51.7	52.3	53.1	14.6	15.4	13.4	8.4	10.0	11.2	68	76	98	S	2	S	2	SSV	2	10	8	10		R. aft.	
M.	751.87	753.56	754.16	13.06	14.71	13.44	8.69	8.43	8.76	80.1	72.8	78.4	1.8		2.4	1.9	7.5	7.7	8.1	310.2				

DOVRE. AUGUST 1873.

103

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.			
	August.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.				
1	692.8	694.6	695.0	10.2	12.2	10.8	8.3	8.8	8.2	90	84	86	o	NNV	1	o	10	10	10	2.4	R. e. R.tykke. aft.		
2	95.3	97.2	98.3	11.5	13.4	10.0	7.8	10.9	8.6	77	96	94	o	o	o	o	6	8	8		R.bgr. e.		
3	98.1	96.0	96.6	7.4	13.4	10.8	7.5	7.8	7.7	98	69	81	o	o	o	o	10	10	9		T. mg. r. e.		
4	98.8	98.0	96.7	7.4	13.8	10.6	6.4	9.9	7.8	83	85	83	o	S	1	S	1	0	10	8			
5	94.7	92.5	93.0	8.4	12.8	7.4	6.3	9.3	7.2	77	86	94	o	NO	2	o	10	7	10		R. aft.		
6	91.1	88.4	88.1	7.6	9.2	9.0	6.3	5.7	6.1	80	66	71	o	S	3-4	S	2	0	10	7	3.0	r. e.	
7	88.6	94.8	97.5	7.6	12.1	9.0	6.0	6.0	6.7	77	57	78	S	NV	2	NV	2	5	5	7		St. Lfiltr. aft.	
8	92.8	93.8	96.5	7.1	12.5	9.6	6.3	8.8	5.3	84	82	59	S	2-3	o	o	o	10	6	8		R.tykke mg. R.bgr. e.	
9	96.8	94.3	92.5	7.0	15.4	9.8	6.0	6.5	6.0	79	50	66	o	o	o	o	0	0	8		R. aft.		
10	89.6	89.8	91.9	4.8	8.4	7.2	6.4	5.4	5.4	100	66	72	o	0	2	N	2	10	10	7		R. mg. og e.	
11	96.5	97.8	99.2	5.4	9.4	7.6	4.6	6.0	6.0	69	69	77	N	NNV	2	o	7	10	8				
12	701.7	700.7	700.3	3.8	13.4	7.4	4.8	8.6	6.8	80	75	89	NNV	2	S	1	o	0	0		R. e. R.tykke og Lfiltr. aft.		
13	69.69	693.6	691.2	8.8	9.9	9.6	6.6	8.1	8.0	78	89	89	S	3	S	2	3	10	10	10	39.0	R. mg.	
14	92.9	94.6	96.5	6.8	11.0	7.6	6.5	7.6	5.2	88	77	67	o	o	o	o	10	8	8				
15	99.0	70.12	703.5	8.2	12.8	10.1	5.7	8.4	7.7	70	77	83	o	o	o	o	6	10	10				
16	706.1	03.9	02.5	7.2	15.4	12.3	5.6	6.9	9.9	74	53	94	S	o	S	2	2	0	6	7			
17	695.9	695.0	698.8	13.6	14.5	9.4	9.1	9.2	6.0	79	75	69	3	SS	3	SS	1	10	6	4	2.0		
18	704.4	703.9	703.2	5.8	13.7	9.4	5.2	5.3	8.1	76	45	92	S	o	SS	2	2	0	1	0			
19	01.2	00.1	699.1	8.3	10.8	8.8	7.7	7.5	5.5	94	77	66	S	1	S	1	2	10	10	10		R. e.	
20	69.55	694.8	95.8	8.6	11.5	11.8	7.4	8.5	7.8	89	85	76	o	S	2	o	10	10	10				
21	97.9	97.8	700.0	9.4	11.4	5.0	8.3	8.6	6.3	95	86	97	o	S	o	o	10	10	10	2.5	R. e.		
22	700.2	700.1	00.1	9.6	13.0	8.4	8.0	7.1	7.8	89	64	94	o	S	2	o	10	6	6	3.0	R. e.		
23	02.7	03.6	03.5	9.8	14.6	10.4	8.1	9.0	7.7	89	73	82	o	o	o	o	7	9	6				
24	06.2	06.5	07.5	6.6	15.6	7.4	6.9	10.0	6.2	94	76	80	o	o	o	o	3	2	0				
25	09.0	07.7	09.0	5.3	15.4	11.1	5.1	6.9	6.6	76	53	67	o	o	o	o	0	3	3				
26	11.0	07.8	07.4	7.6	18.6	14.6	6.1	7.8	7.6	79	49	61	c	S	2	S	3	0	0	0		r. e.	
27	06.1	05.9	03.4	12.0	14.8	14.8	8.4	10.3	11.1	82	83	89	S	3-4	S	3-4	S	3	3	8	10	2.3	R.bgr. e.
28	01.9	01.7	00.9	12.2	15.1	12.6	9.6	6.1	8.6	91	48	80	S	3	S	3	S	2	9	5	4		
29	697.4	696.5	695.0	12.3	13.6	12.4	8.8	8.7	9.7	83	75	91	S	3	S	0	o	10	10	9			
30	96.8	96.8	97.2	10.6	12.8	11.0	7.8	8.7	8.3	83	80	85	S	3	S	3	S	3	9	8	10		
31	98.9	97.4	98.8	7.8	12.9	8.9	6.6	8.9	7.5	83	81	88	o	S	1	S	3	10	10	10			
M.	698.61	698.28	698.67	8.35	13.02	9.83	6.91	7.98	7.34	83.4	71.9	80.6	o.9	1.3	1.0	6.6	7.2	6.8	54.2				

Anm. Alle tidligere Observationer paa Dovre ere gjorte Kl. 7—2—8.

CHRISTIANSUND. AUGUST 1873.

1873. August.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.		
	1	746.7	747.8	749.1	14.7	13.5	14.0	11.2	10.9	100	91	94	84	N	1	VSV	3	VSV	3	10	10	8	8.5
2	49.9	52.3	54.1	12.9	11.8	11.6	9.8	9.8	8.2	88	95	80	NV	2	VNV	3	NNV	2	10	10	10	3.3	r. om Natten og mg.
3	52.7	50.9	51.4	13.8	15.3	12.5	8.1	8.3	9.3	69	68	86	OSO	2	NNO	1	SSV	3	7	9	10		r. aft.
4	52.0	51.6	50.6	13.5	16.3	13.0	7.3	8.5	8.8	63	62	79	SV	2	VSV	2	VSV	2	10	4	10	3.3	
5	48.7	47.4	47.7	15.1	12.1	12.7	8.2	9.9	7.9	64	87	75	OSO		VNV	1	SSV	1	7	10	10	3.2	R. mid.
6	44.3	39.1	40.9	14.1	16.4	9.5	7.2	6.3	7.3	59	46	71	SO	2	S	4	SSV	3	4	9	10	1.6	Storm SSV om Natten.
7	43.7	49.9	51.7	10.3	13.5	12.4	7.6	8.5	8.1	82	74	75	SSV	3	V	4	VSV	3	10	8	8	5.1	
8	44.6	49.4	51.2	9.5	11.5	10.7	8.7	9.3	8.6	99	93	90	O	3	V	2	VSV	3	10	10	8	7.5	R. m. og e.
9	50.9	50.5	48.6	13.5	14.4	12.6	7.3	8.2	7.8	63	67	72	S	1	NNV	1	NO	2	2	3	3	4.5	
10	45.8	46.9	49.3	11.0	13.7	9.4	8.6	7.0	7.6	87	59	85	N	1	N	3	N	1	10	4	10	9.0	r. aft.
11	51.3	53.9	54.6	10.1	12.3	10.8	7.4	7.3	7.7	81	69	80	SV	2	V	4	VSV	3	10	7	9	2.5	R.bgr. m.
12	55.7	55.6	54.3	12.9	14.5	12.1	7.3	4.9	7.0	75	41	66	VSV	2	N	1	0	2	0	1	0.5	R. Kl. 7 mg. og lidt dis. e.	
13	46.4	42.4	44.4	14.7	17.6	13.5	6.8	6.9	9.9	54	46	86	OSO	3	OSO	3	VSV	3	8	9	9		R.tykke 1)
14	47.8	49.3	51.4	11.0	11.1	11.0	8.8	9.5	8.8	90	96	90	SV	2	VSV	3-4	SV	2	10	10	10	5.5	
15	52.9	55.5	59.6	11.5	14.3	12.2	9.0	9.6	10.0	89	79	94	SSV	2	VSV	3	SV	2	10	7	10	9.5	r. aft.
16	59.2	56.6	52.8	14.4	16.9	16.8	8.8	9.4	9.9	72	66	87	OSO	1	NNO	1	0	5	5	8	2.5		
17	45.0	47.8	55.1	19.8	15.7	11.8	5.5	9.8	8.3	32	74	80	SO	3	SSV	4	SSV	4	7	5	9		r. aft.
18	59.6	59.4	57.6	14.2	14.4	13.2	7.2	6.9	8.5	59	56	75	VSV	1	NNO	3	NNO	1	3	1	0	0.1	
19	55.1	53.1	51.3	13.0	16.2	15.2	8.6	9.8	9.1	77	71	70	O	N	1	NO	1	7	6	3	0.1		
20	48.6	49.1	50.0	14.5	15.2	14.0	8.8	10.4	9.8	72	80	82	O	N	2	0	7	10	8	0.1	r.bgr. e.		
21	52.1	53.2	54.3	15.5	15.3	12.9	10.7	9.1	7.6	82	66	69	O	NV	1	VSV	0	5	4	1			
22	54.3	54.2	54.9	14.8	17.5	14.4	9.3	9.1	9.6	75	61	78	O	NNV	2	VSV	2	5	3	5		.	
23	56.8	58.1	59.4	13.8	15.1	13.0	10.0	8.7	9.5	86	68	85	O	VNV	1	0	3	4	10	2.3			
24	61.4	62.9	63.2	13.3	14.3	12.7	8.4	8.6	8.6	74	71	79	SV	2	VSV	3	VSV	1	10	9	9	0.1	
25	63.9	64.8	64.5	13.4	15.0	13.0	9.4	7.9	7.1	82	61	64	O	N	1	0	10	2	6	0.1			
26	64.3	63.0	61.2	12.8	17.0	15.0	8.6	8.5	10.2	78	59	80	NO	1	NNO	2	0	0	0	0			
27	56.5	56.3	55.0	21.0	19.8	16.2	7.7	12.1	10.9	41	71	79	SSO	2	OSS	2	VSV	1	0	5	3		
28	54.9	54.1	52.9	15.4	19.0	17.0	10.4	10.0	10.4	79	64	72	ONO	1	NNO	2	NNO	1	8	6	2		
29	48.4	46.2	45.7	29.4	20.6	19.1	8.4	9.6	8.9	50	53	54	OSO	3	ONO	1	SO	2	2	7	5		
30	49.5	48.4	49.0	15.8	20.0	17.8	11.9	7.2	7.0	90	41	46	VSV	1	SSO	3	OSO	1	3	3	2		
31	52.1	50.9	51.3	16.1	19.6	13.5	7.0	7.2	10.2	51	42	88	SO	2	O	VSV	1	3	4	10	4.9	R. aft.	
M.	752.07	752.28	751.21	14.05	16.13	13.28	8.42	8.69	8.79	72.7	67.1	77.2	I.5		2.2	1.6	6.4	5.9	6.7	74.1			

1) r. m. og e. R. e. og aft.

BRØNØ. AUGUST 1873.

105

1873. August.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
	1	747.1	746.5	747.1	18.0	20.4	15.0	9.5	10.8	11.3	62	61	89	0	2	NNV	2	VSV	3	8	6	10
2	47.4	.	49.7	15.4	.	12.7	10.2	.	10.3	79	.	95	VSV	2	.	NNV	2	10	10	10	10	t. aft.
3	52.3	52.6	51.4	11.8	13.8	12.2	7.6	9.4	8.3	74	80	79	NNV	1	VSV	3	VSV	1	9	10	7	r. e.
4	51.4	51.9	51.5	14.4	12.0	13.0	9.0	9.2	9.1	74	89	82	S	3	SSV	3	SSV	3	1	10	9	5.9
5	49.7	48.7	47.6	15.6	17.0	13.0	7.9	7.6	8.6	60	53	77	S	1	NV	1	NNV	2	8	6	9	0.5
6	44.9	42.1	40.0	14.2	15.0	11.3	11.2	9.7	8.6	94	76	87	\ SV	1	NNV	2	NNO	1	9	8	9	
7	42.7	45.7	48.8	14.0	15.8	14.0	10.0	8.9	.	85	66	.	SV	2	VSV	3	V	2	9	7	9	10.3
8	48.2	47.1	48.5	13.8	12.0	10.7	7.6	8.2	8.0	65	79	84	SSV	2	NV	2	V	2	8	10	9	r. e.
9	49.5	50.7	50.2	9.8	14.5	9.8	7.4	7.6	6.9	84	61	76	VSV	3	VSV	3	NNO	1	10	9	7	7.6
10	47.5	46.8	46.6	13.0	13.4	11.0	9.1	7.3	8.6	82	64	87	N	2	NNV	3	NNV	4	7	3	3	r. mg.
11	47.5	49.2	51.3	10.2	13.6	9.6	7.2	7.0	5.9	79	60	66	VSV	3	V	3	VNV	2	10	5	9	
12	53.5	55.2	56.2	12.0	12.6	11.2	8.0	8.8	8.2	76	82	83	SSV	3	SV	3	SSV	3	10	10	8	2.2
13	51.6	48.1	46.2	16.8	20.0	17.2	6.5	6.9	6.5	46	40	45	ONO	3	OSO	3	OSO	3	0	2	3	
14	46.7	47.4	49.0	13.2	13.8	11.2	9.5	10.4	8.9	85	90	90	SSV	2	NNV	1	VNV	2	10	10	10	r. aft.
15	51.7	54.4	57.4	13.0	14.0	12.8	9.8	9.2	9.2	89	78	85	V	1	SV	3	SV	2	9	8	8	11.0
16	60.7	60.4	57.6	.	16.2	15.6	.	8.3	7.5	.	60	57	SSV	3	VSV	0	SO	2	9	2	8	
17	51.3	50.1	51.9	21.0	20.6	13.4	9.0	8.7	9.9	49	45	87	OSO	4	SO	5	SO	2	7	6	10	r. aft.
18	59.7	60.9	61.0	12.0	17.2	11.2	8.9	9.1	8.4	86	63	85	VSV	2	VSV	2	NNV	1	10	8	4	13.5
19	57.5	55.6	54.3	18.8	19.4	15.0	9.0	7.3	9.2	56	43	72	ONO	1	SO	2	SO	0	1	1	8	
20	50.6	49.5	50.4	15.0	18.7	13.6	7.9	9.6	10.1	62	60	88	SO	2	S	1	S	0	10	10	8	
21	52.7	53.9	54.6	15.5	15.0	12.2	10.6	9.6	8.6	81	75	82	S	0	NNV	2	NNV	3	8	3	7	
22	56.1	56.0	56.0	12.6	14.2	12.2	8.8	9.1	9.3	82	76	89	NNV	2	NNV	3	N	2	7	2	2	
23	57.1	57.8	59.0	.	18.0	13.2	.	10.9	10.5	.	71	94	N	0	VSV	1	VSV	0	0	0	3	
24	60.2	61.3	62.0	11.2	14.2	12.2	8.4	9.1	8.6	85	76	82	VSV	0	SV	2	V	1	10	9	9	
25	62.8	64.2	64.4	13.2	14.4	12.0	9.2	9.5	8.3	82	78	80	SV	2	VSV	2	VSV	2	9	10	10	12.2 r.bgr. e.
26	65.1	.	63.3	13.0	.	11.0	8.7	.	8.1	78	.	82	SSV	3	.	SSV	0	9	.	0		
27	59.3	58.4	57.2	23.0	22.8	15.4	9.2	11.8	10.2	44	57	79	OSO	2	OSO	3	OSO	0	0	0	3	
28	56.5	56.3	55.4	18.6	16.4	14.4	9.1	10.4	11.1	57	75	92	SSO	3	N	3	N	0	8	6	7	
29	53.4	52.6	51.3	21.6	21.4	18.8	10.4	9.9	9.5	55	53	59	OSO	3	SO	3-4	SO	3-4	2	3	6	
30	51.7	52.4	53.0	22.0	21.4	17.7	10.2	9.7	52	54	64	O	3	OSO	3	SO	3	1	7	8	r. aft.	
31	54.6	54.8	54.2	20.0	19.2	18.0	9.6	7.8	8.7	55	47	57	SO	3-4	SO	3	SO	4	3	3	4	
M.	752.94	752.78	753.13	15.26	16.45	13.25	8.95	9.04	8.87	71.0	65.9	79.1	2.1	2.4	1.8	6.8	6.2	7.0	63.2			

BODØ. AUGUST 1873.

1873. August.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.				
1	748.7	747.7	747.7	14.8	14.4	13.6	12.0	7.7	8.7	96	63	75	OSO	2	OSO	3	0	7	7	7	R. mg.	
2	46.6	47.3	48.4	12.4	13.8	12.0	10.0	10.4	8.4	94	90	82	O	0	NV	3	10	7	7			
3	49.7	50.8	50.3	11.6	12.8	10.2	8.4	7.2	7.8	84	66	84	V	4	V	3	1	7	7	3		
4	50.1	50.5	50.3	10.6	15.4	12.4	8.8	8.4	9.2	93	64	87	S	1	S	1	10	7	10	4.0	R. mg. og aft.	
5	49.4	49.3	47.5	13.0	16.0	15.0	8.5	9.6	9.9	76	71	78	SSO	1	O	0	1	7	5	7		
6	44.7	42.7	40.7	12.4	13.8	13.2	8.5	9.1	9.0	79	78	80	OSO	1	O	1	0	1	7	10	R. e. og aft.	
7	40.9	44.0	46.6	13.6	14.2	13.8	8.5	9.4	9.6	73	78	82	O	V	3	V	2	7	7	7		
8	47.7	46.7	46.3	12.0	12.0	10.6	8.9	8.9	8.3	86	86	89	O	V	2	10	10	10	10	R.		
9	46.1	47.9	48.8	11.6	11.4	10.6	7.7	7.4	7.4	76	73	77	V	3	V	3	10	5	7	20.0		
10	48.6	47.7	46.8	8.6	13.6	11.2	6.5	8.2	6.8	78	71	68	N	2	NV	1	0	10	0	7	R. mg.	
11	44.0	44.9	48.1	10.0	8.8	8.4	6.4	6.4	7.3	69	76	89	V	3	VNV	4	NV	3	7	8	10.0	
12	51.2	52.8	54.1	9.2	9.8	11.2	5.1	7.4	7.7	58	84	78	NV	2	SO	1	V	2	7	10	8.0	
13	54.1	55.0	48.1	10.4	20.0	15.0	7.5	9.4	8.6	80	54	68	O	1	O	2	0	2	7	0	R. e.	
14	47.4	47.6	48.1	14.2	18.2	13.6	8.1	9.3	9.5	67	60	82	O	2	O	2	0	2	7	7	R. mg.	
15	48.8	52.8	56.0	12.4	12.0	9.7	9.7	8.7	91	91	84	O	V	3	O	7	7	10				
16	58.9	60.4	59.6	11.6	15.0	12.6	9.2	8.6	9.6	91	68	89	OSO	1	NV	2	O	0	7	0		
17	54.1	51.5	52.0	15.0	22.4	16.2	.74	8.5	9.2	58	42	67	O	3	SO	3	SO	2	0	7	R. mg.	
18	57.7	60.5	61.2	11.8	13.6	12.6	9.3	8.5	8.8	91	73	82	SV	1	V	1	O	10	7	7	8.2	
19	58.2	56.1	54.9	12.8	16.3	15.0	8.4	9.4	8.6	77	68	0	I	NO	1	O	1	0	7	7	R. mg. og e.	
20	52.1	50.4	50.3	13.4	13.0	13.4	9.6	9.8	10.1	85	89	89	O	1	O	1	O	10	10	7	12.8	
21	51.3	53.0	54.2	12.6	13.8	13.0	9.8	9.4	9.1	91	80	82	V	2	V	3	O	7	7	7		
22	55.2	56.6	56.8	13.0	13.0	13.0	8.8	9.3	9.3	80	85	85	O	0	NO	1	7	7	7			
23	56.6	56.9	58.0	12.8	16.0	13.6	8.7	10.7	10.0	80	79	87	O	1	N	1	O	0	0	0		
24	59.3	60.0	60.5	12.4	14.4	12.0	9.5	9.3	8.9	89	76	86	O	V	1	V	2	7	7	7		
25	60.7	62.0	62.1	11.2	14.0	11.2	8.0	8.7	8.4	90	74	85	SV	2	VSV	2	VSV	2	7	7	10	R. aft.
26	62.3	64.1	64.3	12.0	12.2	12.4	9.2	9.1	9.7	89	87	91	V	3	V	4	V	2	8	10	10.2	R.bgr. mg. R. e.
27	60.7	58.6	57.5	11.0	20.4	15.0	8.6	9.7	10.5	87	54	83	O	1	O	2	O	0	0	0		
28	55.6	56.9	56.5	17.6	14.8	14.0	5.3	10.1	10.0	35	81	85	O	1	V	2	O	3	7	7		
29	54.4	49.0	53.6	15.6	18.8	16.8	9.8	12.7	8.6	75	79	61	O	2	O	0	O	0	10	0	4.1	R. e.
30	52.5	53.2	53.9	16.0	21.4	17.0	10.1	10.8	10.6	75	57	74	O	1	OSO	2	O	1	7	0	7	
31	55.5	55.9	55.6	15.4	21.0	16.6	8.1	12.3	9.8	62	67	69	SO	2	SO	1	SO	1	3	3	7	
M.	752.36	752.67	752.86	12.61	15.05	13.14	8.53	9.21	8.97	79.2	73.0	80.2	1.4	1.7	1.1	6.1	5.8	6.3	77.3			

1873. August.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampeas Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vin d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.				
1	752.5	750.7	750.4	17.4	19.0	12.7	7.3	8.6	6.0	50	52	55	V	3	V	2-3	V	1	3	7	5	
2	47.8	46.5	46.5	16.0	17.6	15.9	7.3	7.6	8.6	54	51	63	SO	1	V	1	SO	1	1	10	10	
3	.	46.6	46.7	.	13.4	11.6	.	8.1	9.4	.	71	94	O	N	3	NNV	2	8	10	10		
4	47.3	48.5	48.8	12.7	12.0	10.8	7.5	7.2	8.1	69	69	84	NV	1	NV	1	O	8	8	10		
5	49.1	49.1	48.9	12.7	12.8	13.0	6.8	7.3	7.8	62	67	70	NNV	1	NNV	1	NNV	1	10	5	6	
6	46.6	44.4	44.6	16.0	20.0	13.2	10.1	13.5	7.2	75	78	64	O	0	SO	1	2	5	5	7	1)	
7	44.0	43.7	45.4	13.8	17.0	12.7	8.1	8.2	8.1	69	57	75	O	N	1	N	1	2	3	7		
8	45.4	45.3	44.2	14.0	15.4	12.3	6.7	6.1	8.1	57	47	77	NNV	2	NNV	3	NNV	1	5	5	7	Om Natten SO. 1.
9	42.0	41.5	43.1	14.6	14.6	10.6	8.0	9.1	8.8	54	74	93	NNV	1	NNV	2	NNV	3	3	10	10	Om Natten SO. 1. 2)
10	46.2	46.7	.	9.4	10.4	.	7.7	7.2	.	89	78	.	O	0	O	.	10	10	10	10	R. mg. r.bgr. e.	
11	41.4	40.7	42.3	8.4	11.9	9.5	7.0	6.6	6.0	86	64	67	NNV	2	NNV	1	NNV	2	10	6	6	
12	46.6	48.5	53.0	10.5	10.5	8.4	6.1	5.6	5.9	64	59	71	NNV	2	NNV	3-4	NNV	2	10	5	4	r.bgr. i Fjorden aft.
13	55.6	55.0	54.7	11.5	15.0	11.6	5.2	6.0	5.1	52	48	49	SO	1	NNV	2	SV	1	5	1	0	
14	52.4	50.7	49.0	13.2	17.9	13.6	5.8	5.6	7.0	51	43	50	SO	1	SV	2	SV	3	0	3	2	
15	50.8	53.3	55.8	13.4	20.7	.	7.3	8.9	.	64	50	.	SO	1	SSO	2	.	0	3	.		
16	57.4	60.8	61.5	11.6	14.1	12.3	8.8	6.7	9.0	87	56	86	NNV	2	NNV	2	O	10	7	10	27.7	r. aft.
17	59.9	58.4	57.9	14.2	20.4	14.6	9.9	10.1	8.7	83	56	71	O	SSV	2	SSV	1	7	3	4	T. tilfjelds mg.	
18	58.6	.	60.9	18.4	22.9	14.3	7.4	8.3	9.3	47	40	77	S	3	SV	3	NV	2	0	4	2	
19	61.3	59.9	58.8	13.6	16.0	14.0	8.7	10.1	9.2	75	75	78	NNV	1	O	.	3	3	4	5	r. e.	
20	56.4	53.9	51.8	15.3	16.5	13.0	9.2	10.4	8.1	71	74	73	SO	2	S	1-3	S	3	2	10	7	r.bgr. e.
21	51.8	52.2	53.7	15.5	21.1	13.2	8.9	9.0	7.7	67	49	68	SSO	2	SO	2	NNV	2	1	1	0	
22	55.6	57.7	58.4	13.6	13.4	12.9	9.1	8.7	8.6	79	76	78	NNV	2	NNV	3	O	7	10	10		
23	59.1	58.5	58.0	12.4	12.6	12.4	8.7	9.6	10.2	82	89	95	O	0	0	0	O	10	10	10	Om Natten O. 2 3)	
24	57.9	57.8	.	12.0	13.4	.	9.2	8.5	.	89	74	.	NNV	1	NNV	3	NNV	1	2	3	.	T. tilfjelds mg.
25	58.0	58.5	59.6	13.0	13.4	9.2	7.3	7.1	8.2	65	62	95	NNV	2	NNV	3	NNV	1	7	8	9	
26	58.0	58.9	61.0	12.6	14.2	10.8	8.2	7.1	8.7	76	59	91	SO	1	NV	3	O	9	9	10		
27	.	59.8	59.9	.	15.8	11.0	.	6.9	8.6	.	52	87	O	NNV	2	NNV	2	2	2	0		
28	58.3	56.4	56.2	10.0	16.9	13.2	8.0	9.3	9.3	87	65	83	O	SSO	1	S	1	10	2	10		4)
29	56.6	55.3	54.6	13.9	15.0	13.0	10.0	10.5	10.5	85	83	95	SO	1	S	3	SO	1	0	1	4	5)
30	55.0	54.9	55.4	14.8	19.8	15.0	9.4	11.2	9.2	75	65	72	SO	1	S	3	SO	1	0	1	4	7.3
31	56.3	56.6	57.6	18.4	21.7	17.7	10.6	7.8	9.5	67	40	63	SO	1	SV	3	O	0	0	0	1	8.4
M.	752.69	752.36	753.06	13.55	15.82	12.16	8.08	8.32	8.25	70.4	62.0	76.2	I. I.	1.8	I. I.	4.8	5.5	6.2	53.4			

1) Td. fra Kl. 6-7 e. fra SV. til N. R.bgr. tilfjelds. 2) Dis. e. R. aft. 3) r.bgr. e. T. aft. 4) Td. Kl. 10-11.30' aft. i V. og R. 5) Td. Kl. 4-5 15' e.

i SV. og R.bgr. R. aft.

VARDØ. AUGUST 1873.

1873. August.	Barometer red. t.º ⁰ Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d . Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.				
1	757.4	755.4	752.8	11.4	12.8	10.3	6.9	8.2	7.4	69	75	78	S	2	S	2	0	0	0			
2	51.6	50.3	50.0	10.4	14.0	9.8	8.0	8.0	7.5	84	67	77	SV	3	SV	3	0	0	10			
3	46.6	46.3	45.5	12.0	14.0	10.6	8.4	6.8	8.6	80	57	90	S	1	SV	1	2	8	8	8		
4	45.6	47.4	47.9	11.2	11.2	10.0	8.2	8.4	7.8	83	85	84	NV	4	NV	2	8	8	8			
5	48.7	48.4	49.8	9.2	10.6	8.4	8.0	7.6	7.1	92	80	86	NV	2	NV	2	0	8	10	2		
6	48.7	48.3	46.3	11.2	11.6	9.4	7.7	8.6	8.1	76	79	92	0	0	0	0	6	0	0			
7	45.4	45.3	46.6	12.2	11.6	8.6	8.9	8.8	8.1	83	86	97	NV	2	N	1	2	0	0		T. aft.	
8	47.3	46.6	44.7	7.8	8.0	7.6	7.2	6.5	6.7	91	81	86	N	2	N	0	4	10	8		t. mg. og aft.	
9	45.1	45.0	44.8	8.2	7.0	8.0	6.6	6.4	6.7	81	85	83	0	0	0	0	8	10	10		t.	
10	45.9	46.0	42.8	8.0	9.2	9.4	5.9	8.2	8.3	86	95	95	0	0	0	0	10	10	8		t. mg. og e. r. aft.	
11	39.5	39.4	44.3	10.0	10.5	11.0	8.4	8.6	7.4	92	91	75	0	0	0	0	5	4	4			
12	46.9	47.4	51.6	10.8	10.0	8.2	7.7	8.0	6.8	80	86	83	0	0	NV	3-4	4	6	5			
13	54.1	55.7	55.3	7.8	9.0	9.5	6.1	6.3	6.5	77	73	73	NV	3	NV	2	10	10	10			
14	54.9	53.9	53.5	7.5	10.0	10.0	6.1	8.4	8.6	79	92	94	NV	1	SV	2-3	SV	3	4	4		
15	53.1	55.8	58.1	10.2	12.8	11.0	8.6	8.7	8.6	93	79	87	SV	2	NV	1	0	0	2			
16	60.1	61.1	60.6	13.0	12.4	10.0	8.8	8.7	8.7	79	81	95	SV	3	SV	2	0	8	8			
17	62.8	62.6	61.4	11.4	15.0	11.2	9.1	9.4	8.2	90	75	83	SV	1-2	SV	1-2	2	4	0	2		
18	61.1	61.3	61.7	13.0	13.8	10.3	9.1	9.8	8.6	81	83	93	SV	2	SV	2	0	0	0	2		
19	62.3	62.4	62.4	10.0	10.6	8.4	8.9	8.5	7.8	97	90	94	0	0	SV	1	4	0	0		T.	
20	60.0	58.7	56.6	8.6	12.3	11.0	7.7	9.0	8.6	92	85	87	SV	1	SV	3	SO	3-4	0	10		T. mg.
21	55.7	54.4	55.0	11.5	12.8	11.2	8.2	8.7	9.3	81	79	94	SO	3	VNV	0	10	8	8			
22	50.8	55.4	60.7	12.0	12.8	11.5	9.8	9.2	8.2	94	83	81	0	0	NNV	3	8	10	10		R. mg.	
23	61.8	61.6	60.7	9.4	10.2	9.0	8.8	8.8	8.6	100	95	100	0	0	0	0	10	10	10		T.	
24	58.9	57.8	56.3	9.2	9.0	9.0	8.7	8.6	8.6	100	100	100	0	0	0	0	10	10	10		R. e. og aft. T.	
25	55.8	55.5	56.6	9.0	9.4	8.6	8.6	8.3	8.1	100	95	97	N	2	N	2	0	10	10	8		T. mg. R. tykke aft.
26	57.6	58.3	57.9	10.8	11.2	9.0	7.9	8.0	8.2	82	80	95	N	3	N	1	NV	3	0	6		R. aft.
27	60.1	60.0	59.6	10.5	11.4	11.0	7.1	8.3	7.0	74	83	72	NV	1	NV	1	10	10	6			
28	61.5	61.8	59.9	9.0	9.4	7.0	7.0	6.8	7.3	81	77	97	N	1	N	1	O	3-4	10	8		R. tykke.
29	56.3	57.5	57.6	11.0	11.6	9.7	8.8	8.4	8.5	90	83	95	0	0	0	0	10	10	10			
30	56.0	56.7	58.0	12.0	16.2	10.2	9.2	9.9	8.6	88	72	93	SV	2	SV	2	0	10	8	0		
31	58.8	59.1	59.3	12.0	14.7	13.8	9.4	9.2	8.1	96	84	69	SV	3	SV	1	8	2	6			
M.	753.88	754.05	754.14	10.35	11.13	9.77	8.09	8.29	7.96	86.2	82.4	87.9	1.4	1.4	1.4	1.2	5.9	5.8	6.0			

MANDAL. SEPTEMBER 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	Septbr.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.			
1	754.8	752.5	752.7	13.0	15.6	15.0	11.2	12.7	12.4	100	96	98	OSO	3	VSV	2	0	10	10	10	R. mg. og aft.	
2	50.0	52.5	54.0	15.4	18.2	13.4	12.5	12.2	10.7	96	78	93	S	2	SSV	2	0	9	4	3	R. om Natten. r. mg.	
3	55.4	56.3	57.3	10.0	17.6	12.4	8.9	11.4	10.2	97	76	95	ONO	2	VSV	1	0	2	3	5	t. mg. R. f. 1)	
4	56.7	55.9	55.6	12.6	14.0	12.6	9.1	11.1	10.1	83	93	93	ONO	2	ONO	2	0	3	8	10	2)	
5	54.0	52.9	52.3	11.5	12.8	11.0	9.4	8.7	9.3	93	79	95	ONO	1	0	0	10	10	9	r. mg.		
6	49.3	50.4	51.1	10.6	15.4	11.0	9.6	100	8.8	100	76	90	OSO	2	S	2	0	10	4	6	r. mg. R.R. e.	
7	53.0	54.5	55.2	11.4	14.4	10.0	9.7	7.9	8.0	95	65	86	SSO	2	0	0	9	4	7	58.9		
8	54.4	54.5	52.8	9.4	14.0	10.2	8.1	8.1	8.8	92	69	95	ONO	2	SO	2	2	6	9	10	R aft. 3)	
9	49.4	50.0	49.8	11.8	16.0	11.0	8.6	8.3	7.6	83	61	77	S	2	VNV	2	VNV	1	4	3	4	
10	43.2	41.5	42.2	10.2	12.0	14.4	8.6	103	120	93	98	98	ONO	3	VSV	1	VSV	1	10	10	R.	
11	39.1	39.6	42.6	12.0	12.8	12.4	8.7	9.0	8.2	83	87	76	VNV	2	NV	3	NV	2	9	9	8	
12	47.4	48.9	50.3	11.6	14.6	10.0	9.2	8.7	8.0	90	70	86	VSV	1	VSV	2	0	7	5	0	80.5	
13	54.5	56.2	57.5	11.2	16.8	9.4	8.2	7.6	7.4	85	53	85	0	NV	2	0	0	0	1	0	R. e. og aft.	
14	55.8	53.6	47.6	6.4	12.6	10.8	5.9	7.8	9.7	82	72	100	NO	2	ONO	4	ONO	5	4	10	10	40.9
15	45.2	46.3	45.3	10.6	15.6	13.0	9.3	9.0	9.6	97	69	86	ONO	2	VSV	2	VSV	2	9	3	5	4)
16	41.4	41.7	43.4	11.6	12.4	10.6	9.4	9.0	8.1	93	83	84	OSO	2	O	2	0	6	7	8	R.bgr. e. R. og Hgl.bgr. aft	
17	45.6	46.4	44.1	8.6	13.2	11.2	7.7	7.7	8.0	92	68	80	VSV	4	VSV	2	VSV	4	7	9	1	31.6
18	36.7	39.9	40.8	10.2	12.4	10.8	7.4	7.5	6.3	80	70	65	VSV	1	VNV	4	VNV	4	1	8	4	r. e. R. aft.
19	39.6	45.9	53.6	9.4	13.6	9.8	7.4	7.5	6.3	84	64	69	VSV	0	SSV	3	SSV	2	7	10	10	5.0
20	56.9	55.1	52.6	9.2	11.1	13.0	7.1	8.7	10.6	81	88	95	V	2	VNV	3-4	VSV	3	1	1	2	T. mg.
21	52.5	57.7	61.3	11.0	13.4	8.0	7.4	5.5	5.6	75	48	70	0	VSV	2	VSV	2	5	10	10		
22	66.4	66.9	64.8	8.0	9.8	10.0	5.4	7.4	7.8	67	81	84	0	VNV	3	0	9	3	0			
23	61.1	62.0	63.9	12.0	16.8	12.0	9.2	9.1	8.2	88	64	78	0	SSO	1	0	4	5	0			
24	66.8	67.3	67.6	10.6	16.0	10.2	7.6	10.2	8.8	80	75	95	0	VSV	1	0	10	9	10			
25	67.7	67.0	67.0	9.6	13.6	11.1	9.0	9.7	8.5	100	84	86	VSV	1	VSV	2	0	10	10			
26	65.6	65.2	64.5	12.0	14.0	12.4	9.7	10.0	10.0	93	84	93	VSV	1	VSV	2	0	10	10	10		
27	62.8	62.4	60.3	10.0	14.9	12.0	8.7	10.2	10.0	95	81	95	V	2	0	0	10	4	10	8.2		
28	54.3	52.1	54.6	11.8	14.2	10.0	8.8	10.4	6.8	86	86	74	0	VSV	2	0	8	10	0			
29	60.5	61.1	60.1	5.2	11.8	8.4	5.6	6.2	6.4	84	59	78	0	VSV	3	V	2	1	3	1		
30	59.4	60.7	60.8	6.2	8.8	6.0	4.3	5.5	5.7	62	65	82	VNV	2	VNV	3	0	1	3	0		
M.	753.32	753.90	754.19	10.44	13.95	11.07	8.06	8.91	8.60	87.6	74.7	86.0	1.3	2.2	1.0	6.4	6.5	5.7	270.5			

1) Enkelte Td.skrald omtr. Kl. 9 mg. 2) Kl. 12.30° e. et Td.skrald og R.R., R. e. r. aft. 3) Omtr. Kl. 1 om Natten Td.skrald. 4) Omtr. Kl. 11 f. Td.skrald med R.bgr.

SANDØSUND. SEPTEMBER 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	8 f	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
Septbr.																						
1	757.1	757.0	754.6	15.0	15.4	14.6	10.2	9.7	12.1	80	75	98	S	2	SO	3	SSO	4	10	10	10	
2	53.1	54.1	54.7	16.5	16.5	16.4	13.2	13.1	13.3	95	93	96	SSO	4	SSO	4	SSO	3	10	10	10	
3	5.3	57.1	57.1	16.0	17.2	15.0	11.6	11.6	11.3	83	81	89	S	2	S	2	SSV	1	9	3	4	
4	57.9	57.0	56.1	14.2	16.6	15.0	11.8	11.5	10.2	98	81	80	ONO	2	O	2	ONO	2	10	8	10	
5	53.8	53.2	52.1	9.6	12.2	12.0	8.2	8.6	10.2	92	81	98	N	3	N	3	N	2	10	10	9	
6	51.4	52.0	52.7	11.2	12.0	12.8	8.7	8.7	10.0	87	83	90	NNO	3	NNO	3	NO	3	10	10	10	
7	54.4	56.2	56.4	13.4	11.0	11.4	8.1	8.6	9.2	71	87	91	SSO	3	SSV	2	O	2	2	7	10	
8	55.8	56.4	56.1	11.8	12.2	12.0	9.5	8.9	9.4	93	83	90	O	2	VSV	1	OSO	1	10	10	10	
9	52.2	51.0	49.9	12.4	12.8	11.8	9.2	9.2	8.6	86	83	83	OSO	3	SO	2	SSO	2	10	10	3	
10	47.4	45.1	42.1	9.2	12.4	13.8	8.5	10.2	9.6	97	91	82	N	2	O	2-3	SSV	4	10	10	10	
11	39.7	37.9	39.2	13.1	9.8	11.6	9.8	9.1	9.4	87	100	93	S	2	VSV	2	VSV	1	9	10	3	
12	44.8	47.0	47.5	12.8	16.6	12.2	8.2	8.2	8.9	75	58	83	VSV	3	SV	2	VSV	1	9	2	0	
13	52.7	54.8	55.3	11.2	13.6	13.4	8.0	8.0	9.1	80	69	80	NNO	2	NNO	1	0	0	0	0	2)	
14	57.0	54.9	53.8	9.0	12.6	12.8	8.1	9.5	8.7	94	84	79	N	2	O	3	IO	10	10	10		
15	46.1	47.7	48.1	10.6	12.4	12.8	9.0	10.1	9.2	95	94	83	NNV	2	0	0	IO	10	10	1	13.5	
16	45.3	44.3	43.3	11.2	14.0	11.4	9.5	9.3	9.1	95	78	90	O	3	O	3	NO	3	10	9	10	
17	45.0	45.6	44.7	10.4	14.4	12.2	8.9	8.8	8.1	95	72	76	NV	2	SSV	2	SSV	1	4	2	9	8)
18	32.9	34.2	36.6	13.0	13.0	11.6	9.6	8.1	5.6	86	73	56	SSV	4	VSV	4	SV	5	10	10	10	2.5
19	38.1	41.3	47.2	9.6	14.6	14.6	6.6	6.9	6.2	74	55	50	VSV	4	VSV	3	VNV	3	5	4	3	R. om Natten. 4)
20	56.0	56.0	54.5	9.2	12.4	11.9	5.7	7.0	9.2	66	65	89	VSV	2	S	2	S	4	10	9	10	
21	49.4	52.0	56.2	13.4	16.8	11.4	9.6	5.8	3.7	84	41	42	SV	4	V	4	NV	2	0	1	0	
22	63.1	63.2	62.6	8.6	12.8	10.6	3.8	4.2	5.6	45	38	58	VNV	2	VSV	3	VSV	2	0	10	10	
23	59.3	60.3	62.6	10.4	15.0	13.0	8.0	9.7	9.6	84	76	86	VSV	2	NO	1	0	10	10	1		
24	67.3	67.8	67.5	10.8	14.6	13.0	9.2	10.7	10.6	95	86	95	N	1	SSV	2	SSV	2	6	0	1	
25	67.9	67.0	66.2	12.6	13.0	13.0	9.1	9.4	9.9	83	84	88	SSV	2	SSV	2	SSO	2	10	10	10	
26	63.7	63.5	62.3	11.6	14.8	13.8	9.2	10.3	9.4	90	82	80	VSV	2	SV	4	SV	4	10	0	0	dis. mg.
27	62.4	62.1	60.5	11.2	14.4	12.8	7.5	10.1	10.0	75	82	90	SV	2	SV	3	SSV	4	2	9	10	
28	56.2	52.0	49.9	13.0	14.0	14.2	10.1	10.0	11.0	90	84	91	SSV	2	SSV	3	SSV	4	10	10	10	
29	58.2	58.4	57.0	7.0	11.6	10.0	3.9	5.2	4.8	52	51	52	VSV	2	SSV	4	SSV	3	0	0	7	
30	56.3	56.9	57.9	6.8	9.0	7.4	3.2	3.9	5.6	44	46	64	VSV	4	VSV	2	VSV	2	0	0	0	
M.	753.36	753.53	753.49	11.49	13.59	12.62	8.57	8.81	8.92	82.4	75.3	80.7	2.5	2.4	2.4	2.3	7.5	6.8	6.4	67.0		

1) Td. i V. og S. f. megen Lftr. og Lynild aft. 2) Stor Ring om Maanen om Natten. 3) Td. i SO. og O Kl. 10.30' f. R. 4) Kl. 11 f. V. 5).

SKUDESNES. SEPTEMBER 1873.

III

1873. Septbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.	7 f.	3.40' e.	8 e.					
1	752.9	751.1	751.3	12.6	15.4	14.8	8.8	11.6	11.2	81	89	89	OSO	3	SSO	3	SSO	3	10	10	10	R. mg.	
2	50.3	53.1	54.1	13.8	16.6	13.2	10.9	11.2	10.5	93	80	93	SSO	2	SSV	1	SV	1	10	5	4		
3	56.2	56.9	57.3	14.2	15.2	14.6	10.7	9.8	11.0	89	76	89	NNO	1	NV	2	NV	1	4	5	10	R. aft.	
4	57.2	56.5	56.4	13.4	16.0	14.6	9.6	9.3	11.0	88	69	89	OSO	2	NV	3	NN	2	7	3	10	10.3	
5	54.1	52.2	52.4	14.4	16.0	14.4	11.2	9.1	6.5	91	67	53	NV	2	NNO	2	ONO	2	4	7	10		
6	50.7	50.4	51.1	10.6	12.6	13.4	8.8	9.6	8.9	93	88	77	O	1	NO	1	SSO	1	10	10	10	R. mg. og e.	
7	52.2	54.2	55.0	12.8	13.6	12.0	8.2	7.5	7.2	75	64	69	SSO	3	S	2	S	2	7	2	2		
8	53.9	53.5	53.3	11.8	14.2	13.0	7.1	7.9	8.1	69	65	73	OSO	2	SSO	2	SSO	2	7	8	10	R.	
9	47.8	48.5	48.5	11.6	11.4	12.0	9.0	8.8	8.0	88	87	76	SSO	4	SV	3	SV	2	7	10	8	R. om Natten. R. e.	
10	43.4	40.8	41.7	11.6	11.8	13.0	6.8	8.6	9.9	67	83	88	O	3	NNO	2	SO	2	10	10	10	R. e. og aft.	
11	35.4	40.7	42.9	12.4	12.4	13.2	10.0	9.5	9.7	93	88	86	SSV	4	VNV	3	VNV	4	10	10	10	R. mg. og e.	
12	47.3	49.4	50.3	12.6	13.0	12.2	8.6	8.7	8.6	79	82	81	V	3	V	3	V	3	7	7	10	R. aft.	
13	55.7	58.0	58.8	11.6	12.6	10.0	6.8	6.0	6.4	67	55	70	NV	2	VNV	2	NNV	1	4	4	0	19.8	
14	56.7	51.9	48.0	9.6	13.0	13.6	6.6	6.9	6.2	74	62	54	NO	1	o	0	ONO	4	2	7	10		
15	43.6	44.6	44.9	13.0	13.8	13.4	8.4	8.6	7.9	75	73	69	OSO	3	SSO	3	SSO	2	7	7	10	10.2	R. aft.
16	42.2	43.3	44.6	11.8	14.0	11.2	8.6	8.2	8.4	83	69	85	NO	3	NNO	2	NNO	1	10	7	7	R. mg.	
17	46.0	45.3	42.5	12.0	12.0	11.2	9.0	7.2	7.7	86	69	77	NV	1	VSV	2	SSO	2	7	7	10	2.8	R.R. mg.
18	34.8	39.1	39.9	10.4	11.4	10.4	7.7	6.9	6.6	82	69	70	V	5	V	4	VNV	4	10	7	7	R. mg.	
19	42.3	53.1	56.3	11.4	11.0	10.0	8.8	5.8	6.8	87	59	74	VNV	5	VNV	5	VNV	4	10	7	7	R. mg.	
20	55.7	51.3	51.0	10.4	13.0	13.2	6.1	10.6	10.3	65	95	90	SSO	3	SSO	4	SSV	3	7	10	10	23.4	
21	54.8	61.8	64.2	10.2	9.0	8.8	7.4	6.3	5.3	80	73	63	V	4	VNV	4	VNV	4	10	10	7	R. mg. og e.	
22	67.5	65.3	64.1	9.0	10.2	10.8	5.6	7.9	8.9	65	84	93	V	3	VNV	3	VNV	3	3	3	10	R. e. og aft.	
23	63.5	66.6	67.2	11.6	12.0	11.0	9.0	9.2	9.3	88	88	95	VNV	3	VNV	3	NV	3	10	10	10	R. mg. og aft.	
24	69.0	69.0	69.1	10.6	12.2	11.2	8.6	8.6	8.4	90	81	85	NNV	3	NV	3	ONO	2	3	5	5	22.8	
25	68.3	66.6	67.0	10.0	13.2	12.0	8.4	10.3	8.4	92	90	80	NNV	2	SSV	2	SSV	2	5	5	10		
26	64.9	64.4	64.0	12.0	13.0	13.0	9.6	9.9	9.9	93	88	88	SSV	2	S	1	SSV	1	10	10	10	r. og Havskodde mg.	
27	61.5	59.4	57.5	12.2	13.4	13.4	9.6	9.6	9.6	90	84	84	S	3	SSO	3	SSO	3	10	0	0		
28	51.8	54.0	58.6	14.2	9.4	8.0	9.7	7.9	4.7	80	89	59	SSO	4	VNV	4	VNV	3	7	10	7	R. e.	
29	59.6	59.9	58.3	8.6	9.4	9.2	5.9	5.0	5.5	70	56	63	V	3	VSV	3	SSV	3	7	7	7		
30	60.1	61.2	61.6	4.8	8.0	7.2	5.1	4.5	4.4	77	57	58	VNV	4	VNV	3	VNV	3	10	7	5	4.0	R. mg.
M.	753.31	754.07	754.40	11.51	12.63	11.93	8.35	8.37	8.18	81.7	76.0	77.3	2.8	2.6	2.5	7.5	7.2	7.9	125.3				

CHRISTIANIA. SEPTEMBER 1873.

1873. Septbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
1	754.6	754.1	752.8	11.2	15.0	12.3	9.1	10.0	10.0	93	78	94	ONO 1	S 2	NO 1	8	10	10	3.7	r.bgr.
2	50.3	51.7	52.3	14.5	16.0	15.4	11.9	12.4	11.7	97	91	89	OSO 1	SO 1-2	SSO 2	10	10	9	25.2	R.bgr. 1)
3	53.9	54.1	54.8	15.7	18.4	14.8	11.7	10.5	10.7	88	66	85	SSO 1	SV 1	SSO 0	8	7	3	7.2	R.bgr. om Natten.
4	55.7	54.6	53.4	14.5	17.3	14.4	10.2	9.9	9.4	82	67	77	O 0	O 1-2	NNO 1	6	8	7	dis. mg.	
5	50.6	50.7	50.5	8.8	12.8	11.2	7.4	7.9	8.2	87	77	83	O 0	ONO 1	NNO 2-3	10	9	6	9.0	R. om Natten. r. mg
6	50.6	50.8	51.0	8.7	11.0	11.2	6.2	7.4	8.4	74	75	85	NNO 3	NNO 2-3	NNO 2-3	8	9	8	3.1	r. aft.
7	52.4	53.1	54.3	12.6	15.2	11.8	8.8	8.5	8.3	81	66	80	SSO 1	SSO 2	ONO 1	5	4	7	0.4	r.bgr.
8	53.6	53.2	53.2	10.3	15.2	9.7	8.4	8.3	8.1	89	64	90	NO 0	S 1	NO 1	8	6	3	6.6	R. om Natten. r.bgr. e.
9	50.2	47.9	46.8	10.7	12.8	10.5	8.3	9.3	8.8	85	83	94	ONO 2-3	OSO 1-2	SSO 1	5	10	4	6.3	R. e.
10	44.5	42.2	39.1	9.0	12.6	11.8	7.4	8.8	9.3	86	81	90	ONO 1	ONO 2	ONO 2	5	9	10		R. aft. r. e.
11	36.7	34.8	36.3	11.9	13.4	10.7	9.2	8.9	8.7	88	77	91	SSO 1	NNO 1	NO 0	7	8	2	2.6	r.bgr f.
12	41.4	43.3	44.5	10.8	15.0	11.2	8.9	8.0	9.0	93	62	90	NO 0	SSV 0	O 1	6	5	7		Ring om Solen. e. 2)
13	50.4	51.8	52.9	10.3	14.8	9.2	7.0	6.9	7.6	74	54	88	NNO 0	SSV 1	NNO 2	6	3	0		
14	54.7	53.4	51.1	8.9	14.0	11.6	6.6	8.3	7.7	78	70	76	ONO 2	S 2	ONO 2	2	3	8		
15	43.0	44.9	45.1	9.6	13.0	10.9	8.2	8.8	8.9	92	79	92	O 0	SSO 0	NNO 1	10	5	6	4.4	R. om Natten.
16	43.4	42.0	41.6	10.4	13.5	10.7	8.3	7.8	7.9	88	67	82	NO 1-2	ONO 2	NNO 1	8	7	7	2.9	R.bgr. f. og e.
17	42.1	42.3	41.9	10.8	13.2	10.0	8.9	8.6	8.5	93	76	92	ONO 0	SSV 1	SO 1	9	9	2	8.6	R. om Natten. r. mg.
18	31.8	29.5	32.1	9.2	9.0	9.0	8.0	7.9	7.2	92	92	84	ONO 2	SV 2-3	VSV 2	10	10	9	17.7	R. om Natten. R. 3)
19	34.8	38.6	44.8	7.8	12.6	11.4	6.5	7.1	6.0	81	66	59	O 1	VNV 0	NV 2	9	9	2	0.6	r. mg.
20	52.3	52.9	50.7	6.5	11.7	9.6	5.9	6.0	7.7	82	58	86	O 0	S 1	SSV 2	3	9	10		Dis. mg.
21	45.2	47.7	53.9	11.7	15.2	9.0	9.0	4.8	3.7	87	38	43	S 1	NNV 2-4	NV 3	3	5	0	0.6	r. om Natten. 4)
22	58.7	59.3	58.4	7.6	12.3	9.6	4.4	4.6	5.4	57	44	61	SSV 1	VSV 2	SV 2	0	8	10		
23	56.3	57.9	60.9	8.6	13.3	10.3	7.4	8.6	8.3	89	75	88	NNO 1	SSV 0-1	NO 2	6	8	1	0.3	r. mg.
24	64.7	64.5	63.6	6.7	15.4	11.2	6.8	8.9	9.1	93	68	93	SSV 0	VSV 1	S 0	0	0	0		Lav Taage mg.
25	64.6	63.8	63.0	10.2	12.0	11.6	8.8	9.0	9.2	95	86	90	SSV 1	VSV 0	SV 0	10	10			r. mg. dis. e. og aft.
26	60.6	60.0	59.1	10.8	12.2	9.5	9.6	8.7	8.2	98	82	93	VSV 1	SV 0	NNO 1	10	9	0	0.4	r. om Natten og mg.
27	59.2	58.3	57.0	7.5	11.8	12.4	7.7	8.6	10.0	100	83	93	VSV 0	SSV 2	10	7	10		T. mg.	
28	52.0	47.7	46.0	11.9	14.9	14.0	8.7	9.7	5.9	84	77	49	SSV 2-3	S 3	VNV 2-3	5	4	5		Lavt Nl. i N. Kl. 11 aft.
29	54.8	53.8	53.1	5.1	12.3	8.5	4.4	4.2	4.0	67	40	48	SV 2	SSV 3	VSV 3	0	6	4		
30	52.0	52.7	53.2	5.7	10.5	6.8	3.2	2.9	3.9	46	31	52	VSV 1	VSV 2-3	VSV 2	0	2	0		
M.	750.50	750.35	750.58	9.99	13.55	10.94	7.89	8.04	8.01	84.6	69.1	80.6	0.9	1.3	1.5	6.2	7.0	5.3	89.2	

1) Td. Kl. 11-12 om Natten. 2) t. i Horizonten mg. 3) Sterke Vindbgr. fra VNV. omkr. Kl. 5 e. 4) Svag Nl.bue i NNV.

BERGEN. SEPTEMBER 1873.

113

1873. Septbr.	Barometer red. t.0° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.				
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
1	752.6	749.0	749.8	12.8	15.6	14.2	8.2	8.3	9.9	75	62	83	S	2	SO	3	S	2	10	10	7	2.0	
2	49.6	51.4	53.7	15.0	17.6	14.8	10.2	10.4	11.4	81	69	91	o	0	S	1	o	0	10	10	9		
3	55.7	55.6	56.7	13.4	17.0	15.4	10.4	10.1	10.5	91	70	81	NO	2	N	2	o	3	1	5	15.0		
4	55.9	56.3	56.2	13.0	17.0	14.4	10.1	10.1	10.3	91	70	85	o	0	N	2	o	6	8	0			
5	53.3	51.9	52.0	13.7	17.0	14.2	8.4	5.4	5.9	72	38	49	NO	2	N	3	NO	2	o	o	7		
6	50.4	49.9	50.4	11.4	16.2	14.0	9.1	8.2	6.7	91	59	57	o	0	SO	2	SO	2	8	7	8	1.0	
7	51.3	52.4	54.3	12.2	11.6	10.3	9.3	8.9	7.8	89	88	83	o	0	o	0	7	10	5	1.0	R.bgr. e.		
8	53.7	53.7	53.2	8.5	14.2	10.6	7.7	7.1	7.6	93	59	80	o	0	SO	1	o	5	10	7	3.5		
9	47.8	47.0	46.9	11.6	15.7	10.2	8.9	8.0	8.1	88	60	87	SO	2	S	3	S	2	10	7	10	3.6	
10	43.8	41.8	40.8	10.0	15.0	12.0	7.3	6.4	8.9	82	51	86	o	0	NNV	1	o	o	5	7	10.7	R. mg og aft.	
11	37.0	38.0	40.9	12.4	14.7	13.0	8.9	7.8	7.3	85	62	66	o	0	NNV	2	N	2	10	10	8	10.8	
12	45.4	47.1	48.2	10.8	12.6	10.3	9.2	9.6	9.0	95	89	96	S	1	V	2	o	10	10	10	10	27.8	
13	54.5	56.2	56.6	9.2	11.8	8.2	7.3	6.9	7.0	84	67	87	N	1	N	3	o	2	4	6	7.5		
14	56.1	52.9	48.9	8.6	13.0	12.2	7.7	6.2	6.1	92	55	57	o	0	NO	2	o	6	6	10	6.4		
15	42.9	43.6	44.0	12.6	14.2	10.6	6.3	7.6	8.3	59	63	89	SO	3	SSO	3	SSO	2	10	10	8		
16	43.1	43.3	43.7	13.0	13.2	10.8	7.3	6.7	8.0	66	60	83	9	SO	2	o	10	10	10	10	1.5		
17	44.5	44.4	42.5	11.4	13.6	9.3	8.3	8.5	8.1	83	73	93	SO	2	o	0	10	10	10	10	12.2		
18	30.9	35.7	36.1	9.3	10.0	8.6	7.7	7.1	7.7	91	79	92	o	0	V	3	o	10	10	8	21.5	R. mg. og R.bgr. e.	
19	40.6	48.9	54.5	10.6	11.0	9.2	7.8	6.7	6.2	83	68	71	N	3	N	4	N	2	10	10	7	3.4	R. mg.
20	54.0	50.0	48.7	9.0	11.0	12.2	6.3	6.9	9.8	73	70	94	SSO	3	SSO	4	S	2	10	10	10	13.5	R.bgr. aft.
21	52.3	59.0	62.3	10.0	9.0	6.0	7.1	6.7	5.9	79	78	85	N	4	N	4	N	3	10	10	10	3.0	R.bgr.
22	65.5	63.7	61.1	7.6	9.2	10.4	6.5	7.8	8.9	85	92	95	S	1	V	2	V	2	10	10	10	33.6	R. e. og aft.
23	62.4	65.3	67.0	11.4	11.4	10.6	10.1	9.6	8.3	100	96	89	NV	2	o	0	10	10	10	10	3.5	R. mg. T.	
24	68.9	68.6	68.6	10.4	13.0	11.5	8.4	7.8	8.4	91	70	83	o	0	N	2	o	8	5	10			
25	67.6	66.5	66.0	8.4	14.2	12.0	8.0	8.9	9.2	97	74	89	o	0	S	1	o	10	4	10			
26	63.6	63.4	63.3	11.6	13.0	12.0	9.4	9.3	9.2	94	85	89	S	2	S	2	o	10	10	10			
27	58.6	57.0	55.1	13.2	16.4	15.8	8.7	6.8	6.4	77	49	48	SSO	3	SSO	3	SSO	3	10	10	0		
28	50.0	51.6	56.1	13.7	8.6	6.4	6.9	7.7	4.0	59	92	55	S	3	NV	2	NV	2	10	10	2	26.5	
29	56.6	58.3	55.0	7.0	7.0	5.2	5.9	4.9	5.8	78	66	87	o	0	NV	2	NV	2	8	10	10	8.5	
30	56.9	58.7	59.3	5.4	7.2	6.0	5.0	5.2	5.3	75	69	76	NV	3	NV	3	NV	3	10	10	10	3.2	R. og H. bgr. mg. og R. bgr. aft.
M.	752.19	752.71	753.06	10.91	13.03	11.01	8.08	7.72	7.87	83.3	69.4	80.2	13	2.1	1.0	7.6	8.2	7.8	219.7				

1) Stærk Td. fra SO.-V. med Lyn fra Kl. 9-10.15' aft.

FLORØ. SEPTEMBER 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°.			Luftens Temperatur.			Vanddampenes Tryk.			Relativ Fugtighed.			V i n d.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	Millimeter.			C.			Millimeter.			Procent.			Retning og Styrke.									
Septbr.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	Millimeter.			
1	754.0	751.3	750.6	12.4	13.1	13.1	7.7	8.2	8.9	72	73	88	OSO	2	ONO	2	SO	2	8	10	10	9.2
2	50.7	52.8	54.9	14.2	13.8	12.4	8.1	10.4	9.7	67	90	91	O	2	O	0	10	10	8	6.9	R. e.	
3	57.1	57.1	57.7	12.2	17.8	15.0	9.8	9.1	9.2	94	60	72	NO	1	VNV	2	NNO	3	0	2	0	2.0
4	58.3	58.5	59.0	14.4	16.0	13.4	8.6	8.5	7.7	72	63	67	NNO	3	NNO	3	NNO	3	4	3	0	
5	58.8	56.6	56.2	11.3	12.8	11.2	5.6	5.6	6.3	56	51	63	N	3-4	N	4	N	3	0	3	5	
6	53.0	52.0	52.1	11.6	15.6	13.8	7.0	7.3	6.4	69	55	55	NNO	1	VNV	2	ONO	2	6	3	0	1.3
7	52.0	54.0	56.1	13.6	13.6	10.4	7.0	9.2	8.7	60	80	93	O	2	VSV	2	VSV	2	7	8	10	
8	55.3	54.8	54.8	10.4	13.6	9.2	8.2	7.7	7.5	88	67	88	O	0	VNV	2	ONO	1	0	3	2	9.2
9	50.7	48.2	47.6	10.6	13.9	10.2	7.6	8.3	8.3	80	70	90	N	1	O	S	2	10	10	10	5.5	
10	45.3	43.6	42.3	11.4	13.1	11.0	6.7	7.3	7.5	66	65	76	OSO	2	VNV	2	O	0	8	3	7	4.2
11	38.9	39.4	42.0	11.0	14.6	12.9	8.6	7.4	7.4	87	59	67	NO	1	NNV	3	NNV	3	8	3	8	
12	45.6	47.7	50.6	10.8	13.7	11.4	8.2	8.3	6.2	86	71	61	ONO	1	ON	3	NV	2	10	3	0	
13	54.5	56.4	57.7	9.4	11.2	7.8	7.2	7.2	7.0	82	73	89	NO	1	VNV	2	O	0	3	10	5	
14	57.0	54.8	51.2	8.6	12.2	10.6	7.0	7.5	5.2	84	54	55	OSO	2	O	NNO	1	8	2	10	11.5	
15	45.5	44.5	45.5	9.8	14.6	11.8	7.1	7.4	7.4	79	59	72	ONO	2	ONO	2	ON	2	10	7	3	4.8
16	45.1	44.1	44.3	10.4	14.7	12.0	8.2	8.8	9.4	88	71	91	O	0	VNV	2	O	0	8	10	10	
17	44.7	44.6	42.2	10.6	11.8	10.0	8.6	8.6	8.6	80	91	84	V	2	VNV	2	ONO	2	10	8	10	5.4
18	33.0	34.0	35.3	10.4	9.8	9.4	7.5	7.9	8.3	80	87	95	NNO	1	O	ONO	1	10	10	10	3.5	
19	40.7	49.3	54.8	10.6	10.8	10.0	8.3	6.8	5.8	89	72	63	NV	3	VNV	4-5	VNV	4	10	10	10	20.6
20	55.4	49.9	46.8	8.1	10.0	12.4	5.7	5.9	9.2	71	64	87	OSO	2	OSO	3	S	3	10	10	10	2.8
21	51.3	58.8	62.8	10.0	8.2	8.9	7.1	6.1	5.7	79	75	67	VNV	4	VNV	3-4	VNV	3-4	10	10	7	15.4
22	63.3	62.0	58.7	9.8	9.8	11.2	6.8	7.1	9.2	75	79	93	VSV	3	SV	3	V	3	10	10	10	10.4
23	61.8	65.1	67.4	11.1	11.2	10.6	9.4	9.4	9.2	95	95	97	V	2	VSV	1	O	0	10	10	10	29.9
24	69.1	69.3	69.4	10.0	12.6	10.5	8.4	8.8	8.9	92	82	94	O	2	S	2	SSV	1	10	10	10	1.1
25	67.6	65.9	65.5	10.5	13.4	12.0	8.4	8.1	8.6	90	71	83	O	2	SSO	2	SO	2	10	10	10	
26	63.8	63.3	62.7	11.4	11.6	11.6	7.8	9.4	9.4	78	94	94	OSO	2	SO	1	S	1	10	10	10	
27	58.5	56.2	52.4	13.1	15.4	16.6	7.5	7.9	5.7	67	60	41	OSO	2	OSO	3	S	4	10	10	7	2.9
28	49.0	52.1	56.1	11.8	8.6	7.8	9.6	6.4	4.4	94	77	57	S	4	VNV	4	VNV	3	10	10	7	42.8
29	55.2	57.1	52.4	4.4	7.8	7.4	5.6	4.2	5.1	90	55	66	V	3-4	V	3	SV	3	10	10	10	5.0
30	54.7	56.0	57.8	6.0	7.8	6.8	5.1	5.5	5.6	74	69	76	VSV	3-4	VSV	3-4	VSV	3-4	8	10	10	5.8
M.	753.00	753.31	753.56	10.67	12.44	11.05	7.62	7.68	7.53	79.8	70.8	77.3	—	2.0	—	2.2	—	2.0	7.9	7.6	7.3	200.2

1) Hg.bgr. e. Hyppige Lyn i V. aft. 2) R.bgr. e. aft.

1873. Septbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.	7 f.	2 e.	8 e.				
1	700.1	699.2	698.3	9.0	9.0	7.8	6.6	6.1	6.4	55	71	81	S	3-4	S	3-4	S	4	10	10	9	R.tykke e.
2	697.5	97.2	99.0	9.0	12.2	12.2	7.8	9.1	7.6	92	87	72	o	o	S	2	10	10	10	10	R.tykke mg. R. aft.	
3	701.5	702.1	702.5	9.2	14.8	10.0	8.4	9.0	8.2	98	72	89	o	o	o	o	10	7	10	10	R.tykke mg. R. aft.	
4	03.4	03.4	04.2	8.7	12.1	7.2	7.8	8.8	6.1	93	84	80	o	o	o	o	10	10	10	10	R. mg. og e.	
5	03.4	02.6	02.1	4.2	5.4	3.2	4.4	6.1	5.4	71	91	93	o	o	o	o	10	10	10	10	R. aft.	
6	699.2	699.0	00.1	3.6	9.4	6.8	4.7	6.4	5.7	80	72	77	o	o	o	o	7	10	10	10	R. mg.	
7	99.6	99.1	00.5	7.2	10.5	7.5	6.8	6.8	6.9	90	73	89	o	S	3	S	3-4	10	8	6	z9.2	
8	700.6	700.3	698.8	5.8	9.0	8.0	6.5	8.3	6.9	94	98	86	o	S	1	S	1	10	10	10	R. om Natten. mg. og e.	
9	698.6	696.4	94.4	6.8	10.1	8.3	7.0	6.4	6.5	94	69	79	S	1	S	3	o	10	10	10	r. e.	
10	91.4	89.4	89.0	4.2	8.8	6.2	5.9	7.0	6.2	96	83	88	o	S	1	S	2	3	6	8	R. mg. r. e.	
11	85.1	84.2	85.2	5.0	10.0	7.6	5.9	8.9	7.3	90	98	94	o	N	1	N	o	10	10	10	6.4	
12	89.6	91.0	94.4	4.2	10.6	6.6	5.5	6.0	5.4	89	63	74	o	NV	1	N	1	4	4	8		
13	98.1	99.1	700.1	3.0	9.2	3.8	4.8	7.3	4.8	85	84	80	N	1	N	1	o	5	5	8	S. i Høiderne om Natten.	
14	700.9	700.0	699.1	2.4	8.0	6.8	5.1	4.7	6.5	93	59	88	o	S	1	S	o	3	3	6	R. mg. 1)	
15	693.6	691.9	93.0	4.2	7.0	2.8	6.0	6.2	5.1	97	82	91	o	o	o	o	10	10	10	R. aft.		
16	92.0	90.3	90.5	6.0	10.0	6.6	6.4	6.6	6.9	91	72	94	o	S	2	S	o	9	4	10	20.I	
17	90.7	88.8	88.0	5.8	9.0	6.6	4.4	6.5	5.6	64	76	77	o	S	1	S	1	7	8	10	R.	
18	82.0	80.1	80.0	5.6	6.6	4.7	6.2	6.4	6.0	91	88	94	o	S	2	S	o	10	10	10	R.	
19	81.7	87.4	93.3	5.0	6.0	4.4	6.1	6.4	5.4	94	91	87	o	NV	2	S	o	10	10	10	R.	
20	99.1	96.4	93.9	1.4	7.0	4.0	4.5	4.3	5.3	89	57	87	o	S	2	S	3	3	8	10		
21	90.7	96.8	701.6	6.0	7.0	1.3	6.1	5.0	4.2	88	67	83	S	1	NV	2	N	2	10	6	7	S.tykke mg.S.bgr. e.ogR.aft.
22	704.1	703.9	03.0	0.6	6.8	4.2	4.3	5.6	6.0	90	76	97	o	SSV	2	SV	2	10	10	10	R. og T. mg.	
23	02.5	05.8	08.1	3.6	11.0	6.0	5.7	6.9	6.1	97	70	88	o	NV	1	N	o	10	6	0		
24	18.0	10.7	11.7	1.2	10.4	8.0	4.1	5.7	5.8	82	60	72	o	o	o	o	o	0	0	0		
25	10.6	08.8	07.8	3.5	9.5	5.7	5.4	6.6	5.9	92	75	86	o	o	o	o	5	10	6	T. mg.		
26	06.9	05.6	05.7	2.4	9.8	7.6	5.0	6.9	7.1	91	76	91	o	S	2	S	o	10	4	10		
27	04.5	01.8	01.0	3.6	13.6	10.7	4.3	7.1	7.0	73	61	74	o	SSV	1	SV	3-4	4	6	0		
28	695.4	691.3	694.6	7.6	12.1	3.1	5.6	7.8	4.3	72	74	74	SSV	1	SV	3-4	o	10	6		S.bgr. mg.	
29	95.9	96.9	95.4	1.2	3.6	0.8	4.3	2.7	3.8	85	44	78	NNV	2	N	2	o	8	0	10		
30	94.2	94.9	96.7	0.6	4.0	2.8	3.2	3.2	3.0	73	52	52	o	NV	2-3	NV	3	5	I	o	12.0	
M.	97.46	697.18	697.73	4.65	9.08	6.04	56.3	6.49	5.91	87.0	74.2	83.2	o-3	1.3	1.3	1.3	0.9	7.4	7.2	7.3	92.9	

1) S. i Høiderne mg.

CHRISTIANSUND. SEPTEMBER 1873.

1873. Septbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	753.3	751.8	750.7	14.6	15.3	14.4	9.7	10.0	10.5	78	77	86	V	1	NNO	2	0	10	6	8		
2	51.0	51.2	53.3	14.5	16.4	15.0	8.4	9.4	11.6	68	67	96	ONO	2	N	1	VNV	1	5	10	8	
3	56.4	57.7	58.7	14.6	14.4	12.7	11.2	11.1	9.9	89	91	90	SSV	2	NO	2	NNO; -4	10	10	10	1.6	
4	66.3	66.2	62.6	12.0	11.9	10.4	7.5	5.8	5.9	72	56	63	NNO	3	NNO	4	NNO; -4	9	10	8		
5	61.3	59.6	58.2	10.0	10.6	9.1	6.1	5.8	6.4	67	60	75	NNO	4	NNO	4	NNO	3	9	8	9	
6	54.7	52.8	52.1	9.8	12.0	12.4	5.8	6.3	7.5	64	65	70	NNO	2	0	3	ONO	2	4	4	2	
7	52.3	52.3	53.0	14.7	17.9	14.3	6.7	7.6	6.2	54	48	51	OSO	2	OSO	1	OSO	1	1	3	1	
8	54.9	54.9	53.5	10.6	12.0	11.8	8.8	8.2	8.3	93	78	80	OSO	1	N	1	0	3	1	7		
9	51.2	48.8	46.8	11.2	15.4	13.6	6.3	10.8	7.0	63	83	60	OSO	2	ONO	2	OSO	1	1	10	5	
10	43.8	43.5	45.7	12.7	14.0	11.0	9.5	8.0	8.8	86	67	90	SV	1	NNV	1	NNO	1	10	2	3	
11	39.3	38.7	40.8	10.6	13.4	11.2	8.0	8.3	8.2	83	73	83	o	NNV	2	N	1	2	1	0		
12	44.6	46.9	49.3	10.2	12.3	9.4	8.4	7.7	7.6	91	73	86	VNV	1	VNV	2-3	NNV	2	9	5	8	
13	53.6	55.2	55.8	8.8	11.8	8.2	5.8	5.7	5.8	68	56	71	NV	1	N	1	0	3	2	4	1.3	
14	55.3	55.3	54.2	8.2	11.2	10.0	6.6	7.5	6.8	81	75	74	O	1	NNO	3	NO	2	3	0	0	
15	47.8	45.2	44.5	10.4	11.4	8.0	6.4	6.9	7.1	68	69	89	O	3	OSO	2	OSO	0	10	8	2	
16	45.0	44.1	43.7	9.0	13.2	11.1	6.7	7.5	8.0	78	66	81	OSO	1	N	2	N	2	3	0	1	
17	43.3	42.5	40.4	10.1	12.8	10.2	8.9	8.7	7.9	96	79	84	o	NNO	2	VSV	2	10	4	9	5.5	
18	34.3	31.2	32.1	10.0	14.4	11.6	8.0	7.3	8.4	86	59	83	ONO	2	OSO	2	OSO	0	6	4	9	
19	36.0	42.7	48.6	10.3	9.5	10.0	9.4	8.9	6.6	100	100	72	VNV	3	NV	4-5	VNV	4	10	10	10	12.0
20	52.8	49.3	44.9	8.1	10.0	8.1	6.0	6.1	6.8	75	66	84	SV	3	0	2	OSO	2	9	10	10	r. bgr.
21	43.5	51.1	56.0	9.4	9.3	7.5	8.3	6.1	5.1	95	70	66	SV	3	VNV	5	NV	4	10	10	10	r. aft.
22	57.0	56.9	54.1	7.1	8.0	9.4	6.7	7.6	6.1	90	92	69	o	SV	3	SSO	1	10	10	10	18.7	
23	54.1	58.2	61.3	11.2	10.4	10.6	9.5	9.4	8.8	95	100	93	VSV	4	VSV	4	VSV	4	10	10	10	r. aft.
24	64.8	64.8	64.4	11.4	12.4	11.4	8.8	8.3	8.5	87	77	85	VSV	4	VNV	3	VNV	3	10	8	8	1.0
25	63.3	61.3	60.5	11.7	12.4	11.2	7.1	7.5	7.6	69	70	76	S	1	o	0	8	10	10	10		
26	59.4	58.9	58.2	11.0	12.5	11.1	8.3	8.3	9.2	85	76	94	S	1	o	0	10	8	10	10	r. aft.	
27	54.9	49.4	44.6	11.0	17.2	21.4	8.3	9.2	6.1	85	63	32	OSO	1	S	1	S	3	8	1	1	3.2
28	43.5	45.5	47.3	12.0	7.8	7.0	9.2	6.6	6.8	88	83	91	S	1	V	4	V	5	10	10	10	R. mg. og e.
29	47.3	50.2	48.3	5.4	5.0	2.0	5.7	6.3	4.7	84	97	89	SV	4	V	5	V	2	10	8	10	Hgl. bgr.
30	44.7	48.3	49.7	5.5	5.8	7.8	6.2	6.5	5.9	92	94	75	VSV	5	VSV	5	V	5	8	10	10	r. aft.
M.	750.79	751.15	750.99	10.54	12.02	10.73	7.74	7.78	7.47	81.0	74.2	77.9	2.0	2.5	1.9	7.4	6.6	6.8	837			

BRØNØ. SEPTEMBER 1873.

117

1873. Septbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	755.1	754.9	753.8	17.4	18.6	17.0	7.4	7.5	7.7	51	47	54	SO	4	SSO	3	SSO	3-4	7	8	8	r. aft.
2	54.2	54.2	54.2	18.0	16.6	15.2	8.4	10.1	11.2	55	71	87	SO	3	O	1	ONO	1	8	9	10	r. mg.
3	56.1	58.0	58.9	14.1	13.0	12.0	11.5	9.6	8.2	96	87	79	N	1	N	3	N	4	10	10	9	
4	60.2	61.1	62.4	10.8	11.2	9.2	7.3	5.9	5.5	75	59	63	N	3	N	4	N	3-4	9	9	6	15.7
5	62.2	61.2	61.6	8.6	11.2	9.2	5.9	6.3	4.4	70	63	51	NNO	2	NO	1	ONO	2	8	9	9	
6	59.8	58.4	58.9	9.8	13.0	12.4	4.9	.	6.3	54	.	59	NO	2	ONO	2	ONO	3	9	9	7	
7	58.4	58.1	57.5	13.4	15.6	14.0	7.1	8.0	7.5	62	60	63	NNO	2	OSO	3	OSO	2	8	4	3	
8	58.3	57.8	57.0	19.0	18.2	13.2	8.1	7.2	10.0	49	47	89	SSO	2	OSO	3	SSO	1	3	2	10	r. aft.
9	54.3	51.8	51.3	15.4	16.8	12.6	7.8	7.0	7.1	56	50	66	SO	2	OSO	2	OSO	0	1	2	3	0.5
10	46.9	44.0	42.8	13.4	12.6	10.0	6.6	9.6	8.0	58	89	87	SO	1	OSO	2	OSO	1	8	10	10	r. aft.
11	40.8	40.6	40.1	13.6	16.4	9.6	9.2	9.6	8.0	80	69	89	OSO	0	NNV	2	N	2	3	3	1	
12	42.2	.	46.0	12.6	.	10.2	9.3	.	8.6	87	.	93	N	0	NNV	2	NNV	2	5	.	10	r. aft.
13	51.2	53.8	55.2	12.0	11.0	7.6	7.7	7.7	6.5	74	79	83	NNV	4	NNV	3	NNV	2	5	6	8	r. bgr. aft.
14	57.9	58.0	58.6	7.2	11.0	6.4	6.3	7.6	5.9	83	77	83	NNV	0	NNV	2	NNV	0	3	2	2	4.5
15	54.8	51.8	48.8	10.8	9.2	8.4	5.7	6.2	5.8	58	71	70	NO	2	ONO	1	ONO	1	3	10	10	r. bgr. aft.
16	47.0	46.9	46.2	.	16.0	8.6	.	6.5	7.0	.	48	84	OSO	2	OSO	2	OSO	1	2	0	1	
17	45.1	44.9	43.1	12.8	15.6	12.8	6.3	7.0	7.0	57	53	64	SO	2	SO	2	SO	1	7	6	8	1.0
18	.	37.8	37.2	.	15.6	12.2	.	7.0	6.4	.	53	61	SO	2	OSO	2	OSO	2	.	2	2	
19	37.0	41.8	44.3	12.8	13.0	10.6	6.8	8.3	7.6	61	75	80	NO	2	NO	0	NO	0	8	8	10	r. aft.
20	51.3	53.1	51.1	9.8	11.0	7.0	6.9	8.3	5.8	76	85	77	VSV	2	SV	2	SV	0	9	9	10	r. bgr. e.
21	45.2	45.5	49.2	9.4	9.8	8.2	7.2	7.5	7.0	82	86	87	SO	1	NO	2	VNV	3	10	10	10	r. bgr. mg. og e. R. aft.
22	56.2	57.8	57.3	7.0	9.0	5.0	5.8	6.4	5.1	77	74	78	VNV	3	VNV	2	VNV	0	10	7	2	21.2
23	55.7	56.8	59.5	8.6	10.2	10.8	5.9	8.6	8.7	70	93	91	OSO	2	SSO	2	S	3	9	10	10	r. e.
24	62.5	63.6	63.5	10.8	11.2	10.8	8.7	9.4	8.9	91	95	93	SSV	4	SSV	4-4	SSV	4	10	10	10	r.
25	63.9	62.4	61.7	11.2	10.7	10.0	9.0	8.5	5.9	92	90	64	SSV	2	SV	3	SSV	2	10	10	10	r.
26	59.2	58.7	59.7	11.2	11.2	10.4	8.4	8.7	8.8	85	88	95	SV	4	SV	4	SV	2	10	10	10	r. t. e.
27	57.0	54.6	49.5	8.6	11.4	14.4	7.7	8.3	8.0	92	83	65	SV	1	SSO	1	SSO	2	10	10	10	25.0
28	44.7	45.4	46.4	13.0	9.2	7.4	8.8	7.6	5.1	80	89	66	SSV	4	SV	4	SV	4	10	10	10	r. e.
29	44.4	45.7	46.0	7.0	5.8	5.8	5.1	5.2	4.0	69	76	58	SV	5	SV	5	SV	5	10	8	7	H.bgr. e. og aft.
30	41.9	41.5	42.0	4.2	7.0	7.4	5.4	6.4	6.8	87	85	89	SSV	4-5	SSV	4	SSV	4	10	10	10	31.0
M.	752.53	752.42	752.12	11.55	12.45	10.28	7.33	7.71	7.09	72.4	72.9	75.6	2.3	2.5	2.0	7.4	7.3	7.5	98.9		r. S. tilfjelds mg.	

BODØ. SEPTEMBER 1873.

1873. Septbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procønt.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket. Nedbør.			Anmerkninger.			
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	Millime- ter.			
1	755.0	755.9	754.3	15.8	17.6	13.2	8.9	8.4	9.5	66	56	85	SSO	3	NV	1	0	7	3	7		
2	53.5	54.4	54.8	14.4	17.0	14.6	9.0	8.7	8.9	74	61	72	O	0	O	0	7	7	7	10.0		
3	56.0	58.0	59.8	13.0	11.6	10.4	10.4	8.2	7.7	94	80	82	O	1	NO	2	10	7	7			
4	60.9	62.9	64.1	9.0	11.4	7.8	6.5	3.3	4.9	76	33	61	NNO	3	N	4	N	3	7	7		
5	64.7	63.9	64.3	6.6	12.0	7.0	4.5	5.6	4.3	62	54	57	O	2	O	2	5	7	7			
6	63.0	60.9	60.7	6.8	13.2	9.6	4.4	9.2	6.6	60	82	74	O	2	O	3	0	0	0	7		
7	60.1	59.0	59.3	9.6	15.8	11.4	6.1	7.6	7.1	69	57	71	O	3	O	2	7	0	0	0		
8	59.2	58.6	58.2	11.4	18.6	11.4	7.1	9.1	7.4	71	57	73	O	2	O	0	0	0	0	0		
9	55.2	63.6	52.4	13.0	17.0	12.2	7.3	7.4	7.8	66	52	74	OSO	2	OSO	3	SSO	3	7	3	7	
10	48.9	45.3	43.2	12.2	16.0	11.4	7.1	8.8	8.3	67	64	83	O	2	O	2	7	0	10		R. aft.	
11	40.3	40.2	40.4	11.0	13.6	10.0	8.3	8.2	8.0	85	71	87	O	N	1	0	1	7	0	0		
12	41.5	43.0	45.0	7.0	13.0	11.2	7.0	7.6	7.5	94	68	75	O	1	V	1	0	1	0	3	7	
13	48.9	51.9	54.0	9.4	9.4	8.8	7.2	6.0	6.4	82	69	76	N	2	N	3	O	2	10	7	7	
14	56.5	57.5	57.8	7.6	7.6	7.0	5.6	6.0	5.8	72	77	77	NNO	1	NNO	2	NO	1	7	7	7	
15	56.6	54.4	53.0	5.0	10.8	8.4	6.3	6.3	4.7	97	65	57	O	2	O	2	3	7	7	7		
16	47.9	47.0	46.5	8.2	13.6	10.0	5.5	7.0	7.0	67	60	76	O	2	O	2	0	2	7	0	3	
17	45.5	45.4	44.2	9.8	14.2	11.4	7.1	6.9	6.7	79	57	66	O	1	SO	1	SO	1	7	7	7	
18	38.6	38.4	38.6	10.8	10.2	10.8	6.7	8.1	7.5	70	87	77	O	2	O	2	0	2	7	7	7	
19	39.8	41.7	44.5	11.0	11.8	9.2	7.4	7.1	7.8	75	69	92	O	2	O	2	0	1	7	7	7	
20	47.9	51.3	50.3	9.2	9.0	7.4	7.3	7.6	7.0	84	89	91	O	V	3	V	2	7	10	7		
21	46.7	45.9	47.7	6.8	10.0	8.4	5.9	7.0	7.1	80	76	87	O	2	O	1	0	0	7	10		
22	52.5	55.0	56.2	8.4	7.8	6.2	5.1	5.5	5.4	62	69	76	V	3	V	2	V	1	7	7	7	
23	55.1	54.1	54.9	4.2	9.6	9.4	5.0	5.7	7.7	80	64	89	O	2	O	2	V	3	7	7	10	
24	57.7	59.2	59.5	10.6	10.8	9.4	8.6	8.7	8.3	91	91	95	VSV	4	V	4	SV	2	10	10	10	
25	62.0	59.1	57.7	8.8	7.8	10.2	5.3	7.0	8.3	63	89	90	NV	2	V	0	V	4	7	10	10	
26	54.9	55.5	55.7	10.4	10.4	9.0	7.7	6.9	7.4	82	74	87	V	3	V	4	V	4	10	10	10	
27	57.7	55.5	48.3	6.4	6.4	6.4	5.5	5.7	6.8	76	79	94	NO	2	O	2	O	3-4	7	10	10	
28	42.9	42.5	43.2	12.8	9.0	8.2	8.9	7.6	5.7	82	89	70	VSV	4	V	4	V	4	7	10	7	
29	40.0	41.0	41.7	5.0	5.0	4.2	5.3	5.5	8.4	81	84	77	VSV	4	V	3	V	5	10	10	10	
30	40.9	42.0	43.6	4.2	5.0	4.4	4.2	5.3	4.5	68	81	71	SO	1	O	2	O	2	7	7	0	
M.	751.68	751.75	751.79	9.28	11.51	9.30	6.71	7.07	7.02	75.8	70.1	78.1	2.0	2.1	2.0	6.4	5.7	6.7	109.1			

ALDEN. SEPTEMBER 1873.

1873. Septbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vin d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
	1	757.4	.	756.0	16.7	.	16.0	9.5	.	12.1	67	.	89	SO	2	S	2	5	4	7		
2	55.1	754.3	54.9	15.4	19.4	12.2	10.0	8.2	9.1	77	49	87	S	2	V	3	0	8	7	7	r.bgr. tilfjelds aft. r. aft.	
3	54.0	.	58.2	12.6	12.4	9.2	9.3	9.2	6.8	87	87	79	NV	3	NV	3-4	NV	4	10	10	10	
4	61.3	63.1	65.5	7.8	9.0	4.0	4.6	5.2	5.2	59	61	85	NV	1	NV	1-4	N	4	7	8	10	
5	66.1	67.7	66.9	6.2	7.0	4.6	5.2	4.3	4.7	74	57	74	O	NV	2	SO	2	7	5	5		
6	66.1	65.6	65.6	4.0	6.2	5.0	4.6	4.8	4.9	75	67	75	SO	2	SO	2	3	0	0	0	Is paa Markerne mg.	
7	61.7	61.5	61.3	8.4	9.7	8.0	3.9	4.4	6.3	48	48	79	NV	1	NV	2	NV	1	0	0	.	
8	61.3	60.7	60.4	8.8	11.4	7.3	6.2	5.7	6.2	73	57	82	O	NV	1	O	10	10	10	10	Dis. mg. og e.	
9	57.3	55.8	54.8	10.7	12.3	9.4	6.7	6.6	6.4	71	62	72	SSO	2	S	3	S	3	10	0	10	Svagt Nl. aft.
10	51.0	49.6	47.0	13.1	16.4	10.4	7.2	6.0	7.5	64	43	80	S	3	S	3	S	3	3	2	10	
11	41.2	41.0	41.7	13.8	14.5	10.4	7.7	7.2	6.9	66	58	74	S	1	S	2	S	1	7	8	9	R. mg. r. e.
12	43.9	44.5	45.4	8.2	7.8	7.4	7.7	6.7	6.4	94	85	83	NV	4	NV	2	10	10	10	9		
13	48.5	50.0	53.1	8.0	7.5	5.4	5.8	6.1	5.7	72	79	85	NV	2	NNV	3	NNV	4	10	10	10	r.bgr.
14	58.2	59.6	60.0	5.8	5.3	4.7	5.0	5.3	5.2	73	80	81	NNV	2	N	3	N	2	10	10	10	r.bgr.
15	61.4	61.3	59.9	7.4	8.0	5.5	5.5	5.6	5.8	72	69	86	N	1	O	0	10	10	10	6	Svagt Nl. med Krone.	
16	54.7	52.8	51.6	9.4	9.2	8.2	6.6	5.6	4.6	75	65	57	S	2	S	4	S	4-5	10	10	10	NL aft.
17	48.4	48.4	48.4	10.5	.	10.4	6.8	.	7.5	73	.	80	S	2	S	4	S	2	9	10	5	
18	43.4	39.2	41.2	10.4	13.4	10.4	7.5	7.8	.	80	69	.	SSO	2	S	3-4	S	5	10	10	5	r.bgr. e.
19	45.1	45.8	45.7	13.3	12.8	9.0	7.7	7.2	7.9	67	66	95	S	2	SO	1	S	2	5	10	10	
20	49.0	50.0	51.0	10.9	12.6	8.6	5.9	4.9	6.2	61	45	74	SV	4	SV	2	3	5	5	5	NL med Krone.	
21	49.8	48.2	47.9	10.7	9.5	7.9	8.3	7.3	5.4	87	83	68	SO	1	SO	1	S	3	10	10	6	Straalende Nl. med Krone, Nl. med Krone fra V-O.
22	49.1	50.5	53.4	8.0	9.0	6.7	6.7	6.1	5.0	83	71	69	O	NV	3	NV	3	5	9	1		
23	55.9	54.5	51.2	4.5	9.4	8.3	5.3	5.5	5.4	85	62	66	SO	2	S	2	SV	3	0	10	2	Svagt Nl.
24	52.3	51.8	52.6	9.4	12.5	8.7	7.2	5.3	4.7	82	49	56	V	3	NV	3	NV	3-4	10	6	7	Svagt Nl.
25	55.8	.	55.7	7.4	8.2	4.9	4.8	5.0	4.9	62	62	75	NV	2-3	NV	3	NV	3	4	7	6	30.5
26	54.2	53.5	53.4	5.0	5.4	4.5	4.7	4.0	4.6	72	60	73	SO	1	N	1	NV	2	10	10	10	sl.bgr. e.
27	55.9	56.6	55.9	3.8	2.3	0.7	4.9	4.7	4.4	82	85	90	NV	3	NNV	3	SO	1	5	10	10	
28	48.8	45.9	45.0	1.2	2.0	2.3	4.4	4.3	4.5	89	82	82	SO	1	S	3	S	3	10	10	10	S. mg. r. aft.
29	37.9	38.3	38.8	2.1	5.3	2.3	4.3	5.5	4.0	08	83	74	O	SO	1	SO	1	10	4	10	s. mg.	
30	42.3	44.1	46.3	5.1	4.2	4.8	4.6	4.5	3.9	71	73	61	NNV	2	NNV	1	NV	2	10	7	27.4	r. mg. Svagt Nl.
M	752.84	752.38	752.96	8.62	9.03	7.24	6.29	5.82	5.94	74.0	66.3	76.9	1.8	2.4	2.3	7.4	7.5	7.5	57.9			

VARDØ. SEPTEMBER 1873.

1873. Septbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampeenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	
	1	759.4	759.2	758.2	14.0	15.4	13.0	8.6	10.5	9.8	73	81	89	SV	3	SO	1	SO	1	0	0	0
2	57.9	57.0	56.3	12.6	15.2	14.8	8.1	8.8	8.5	75	68	68	SO	2	SO	3	0	0	8	0	0	
3	55.0	55.2	56.9	13.2	16.0	11.0	9.1	10.0	9.8	81	74	100	SV	4	SV	2	NV	4	7	8	10	
4	59.7	60.5	60.7	7.2	6.6	4.0	5.2	5.4	4.8	69	74	78	NV	2	NV	2	NV	1	10	10	0	
5	62.6	64.1	67.4	6.2	6.2	5.0	4.8	5.8	6.5	67	82	100	VNV	4	VNV	3	N	2	0	6	10	
6	68.9	68.7	67.9	6.6	6.2	5.4	4.3	4.6	4.4	59	65	66	SV	0	0	0	10	10	10	8		
7	61.8	60.7	60.2	7.8	7.0	7.2	5.5	6.4	5.9	69	85	77	SV	3-4	SV	3	0	4	4	4	6	
8	61.7	62.7	63.0	6.6	7.8	6.0	6.6	5.9	5.5	91	75	79	SV	0	0	0	10	10	10	0		
9	59.9	58.8	56.9	7.8	10.6	9.0	7.0	8.8	6.6	89	93	77	SV	4	SV	4-5	10	6	8	8		
10	53.8	53.0	49.7	10.6	10.6	9.6	7.5	8.8	7.0	77	93	79	SV	3-4	SV	2	SV	4	0	6	8	
11	46.0	44.8	45.3	9.4	10.8	10.0	7.7	7.8	8.0	89	82	87	SV	3	SV	3	SV	3	10	10	10	
12	45.1	45.7	46.0	10.0	11.0	10.0	8.7	8.3	7.3	95	85	82	SV	2	SV	1	SV	1	10	8	2	
13	46.8	48.3	50.8	9.2	11.0	7.5	8.2	8.6	7.2	95	87	93	SV	1	NV	1	NV	3-4	10	10	10	R. tykke mg. og R. aft.
14	55.0	57.0	59.2	6.6	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	98	92	94	NV	3	NV	1	NV	1	10	10	10	R. mg. og e.
15	61.5	62.6	63.4	8.4	8.6	8.8	7.1	7.2	5.3	87	87	63	S	0	S	1	S	2	10	6	0	
16	61.6	59.6	57.7	8.4	8.5	8.0	6.0	6.1	6.2	73	74	78	S	3	SO	3	S	4	10	10	10	
17	53.7	50.1	53.1	8.0	8.6	8.0	7.1	7.7	6.9	89	92	86	SO	5	SO	4	S	3	10	10	10	
18	47.7	46.7	46.2	9.0	10.0	9.7	7.8	8.0	8.1	92	87	91	S	3	S	4	S	5	10	10	10	Storm af S. fra Kl. 4 e.
19	47.8	49.6	50.6	9.0	11.0	10.8	8.3	8.3	7.3	98	85	75	SV	3	SV	1	SV	4	4	0	4	
20	53.7	54.4	54.5	9.0	10.8	9.0	7.4	6.1	7.0	87	63	81	SV	3-4	SV	3	SV	2	10	0	6	
21	53.5	53.0	50.9	9.0	9.8	9.4	7.4	7.3	7.2	87	82	82	SV	2	SV	2	SV	3	6	8	6	Nl. aft.
22	50.3	49.6	51.4	8.4	9.2	7.5	7.3	7.5	7.5	89	87	93	SV	2	O	1	S	0	8	10	10	R. aft.
23	55.0	56.7	54.3	7.4	8.4	8.0	6.8	6.9	7.6	89	84	94	NV	2	NV	2	V	3	6	6	6	
24	50.2	51.2	51.0	8.0	8.5	7.6	6.7	6.6	5.0	83	79	64	SV	5	SV	4	SV	3	8	8	6	
25	52.2	52.9	52.2	6.2	6.6	5.5	5.1	5.4	5.2	72	74	77	VNV	5	VNV	5	VNV	4	2	0	4	
26	51.1	51.8	51.5	4.0	4.8	3.4	4.5	4.6	4.8	73	71	82	VNV	4	VNV	4	VNV	4	4	0	0	
27	49.3	51.0	52.4	4.0	4.2	4.0	5.1	5.0	5.1	84	80	84	NV	5	NV	4	NV	4	6	6	10	R. mg. Hgl. aft.
28	51.4	50.6	51.6	3.5	4.2	3.5	4.4	5.0	4.4	75	80	75	NV	2	0	0	8	6	6	8		
29	42.5	39.2	39.0	3.8	2.4	2.5	5.2	6.2	5.5	87	100	100	SO	5	SO	5	SO	5	IC	10	10	R. e. og aft.
30	39.2	.	44.1	3.6	.	3.5	4.9	.	5.2	83	.	88	NV	4-5	.	N	4	10	0	0	0	
M.	753.81	754.30	754.10	7.92	8.86	7.62	6.65	7.38	6.54	82.5	81.4	82.7	3.0	2.3	2.5	7.1	6.8	6d	1	1	1	

MANDAL. OCTOBER 1873.

1873. October.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
	1	760.5	759.7	758.1	6.4	7.8	8.0	5.9	7.2	6.9	83	92	86	0	0	3	10	10	8			
2	56.1	56.4	58.3	8.0	11.0	5.4	7.0	8.3	5.9	88	85	87	ONO	3	0	10	8	0				
3	63.1	62.5	60.6	5.4	9.2	8.6	4.6	5.3	5.0	69	61	60	ONO	2	ONO	3	1	7	10			
4	56.6	58.6	60.0	6.4	10.0	5.0	5.7	6.6	5.7	79	72	87	ONO	4	ONO	2	0	9	0			
5	59.3	56.7	53.1	5.5	10.4	9.0	6.3	8.2	8.3	94	88	98	0	VSV	3	VSV	2	9	8	10		
6	55.1	57.3	56.5	8.0	12.2	9.2	6.4	6.6	7.3	81	63	84	V	2	V	2	VSV	3	1	5	8	
7	47.5	49.0	54.8	10.6	10.6	7.2	9.0	6.8	6.5	95	72	86	VSV	3	V	2	0	10	9	7		
8	48.6	49.6	51.6	5.0	10.6	4.4	5.3	5.3	5.6	81	56	90	0	VSV	2	0	10	0	0			
9	52.7	52.9	53.3	3.4	9.8	5.6	5.4	5.6	6.0	93	62	88	ONO	2	VNV	2	VNV	1	6	3	8	
10	41.5	40.9	43.6	11.4	13.0	10.8	9.8	9.6	8.4	98	87	89	\SV	5	VSV	4	VSV	3	10	9	2	
11	40.6	43.8	45.4	11.0	11.4	11.0	6.4	7.6	8.3	65	76	85	V	4	V	4-5	V	4	7	9	10	
12	47.9	51.5	53.2	9.4	11.8	7.2	6.9	6.7	6.3	79	65	83	VNV	3	VNV	2	0	0	3	0		
13	48.4	48.3	48.4	5.8	8.2	5.2	6.1	6.1	5.8	88	75	87	O	2	O	2	0	10	8	5		
14	50.9	51.6	51.5	2.8	7.2	7.1	4.8	6.3	6.6	86	83	87	ONO	2	ONO	3	0	7	5	10		
15	53.3	54.2	53.4	5.2	7.2	3.4	5.6	6.1	5.4	84	80	93	VSV	1	VSV	2	0	5	3	1	91.0	
16	58.1	59.5	59.2	1.2	7.6	7.0	4.3	5.0	5.5	85	64	74	ONO	1	VSV	2	0	0	2	7		
17	56.1	56.9	58.1	10.4	12.2	9.0	8.4	8.1	7.4	91	76	87	VSV	2	VSV	3	0	10	6	1		
18	53.7	50.8	51.9	10.6	11.0	8.0	8.3	9.0	7.3	89	92	92	VSV	2	VSV	4	VSV	3	9	10	7	
19	62.2	62.1	61.2	5.6	9.6	6.8	5.5	6.1	7.0	82	69	94	0	VNV	3	0	1	4	0			
20	48.0	39.5	39.9	9.8	9.6	6.6	7.1	6.1	5.2	79	69	71	SSV	3	VSV	4	VSV	2	10	10	4	
21	37.9	40.0	39.9	5.4	6.8	2.0	5.5	4.4	4.7	82	60	89	VNV	3	VNV	3	VNV	1	5	4	0	
22	32.4	28.2	28.0	7.6	7.6	7.4	6.8	7.1	5.9	88	91	77	VSV	2	VSV	3	VSV	4-5	5	10	10	
23	30.6	34.1	31.1	5.2	7.4	4.8	5.6	5.7	5.7	84	74	89	VSV	4	VSV	2	VSV	2	10	8	10	
24	36.5	41.3	44.5	5.8	9.6	7.6	6.1	5.7	6.3	88	64	80	0	VSV	4	VSV	3	5	5	4		
25	45.8	45.2	46.4	6.0	6.2	5.2	5.9	6.2	5.4	85	88	81	ONO	2	ONO	2	0	10	10	0	r. e	
26	51.7	53.3	58.7	3.6	7.8	2.0	4.7	4.9	4.5	80	61	85	0	V	2	0	0	0	0	0	69.0	
27	62.2	63.9	66.4	- 0.2	5.4	0.2	4.2	4.6	3.6	92	69	78	9	VSV	2	0	0	1	0			
28	70.1	69.3	68.4	- 2.6	5.8	7.6	3.1	5.2	6.9	83	76	89	NO	1	0	SV	2	0	7	10	r. aft.	
29	66.6	65.0	64.0	7.8	9.4	8.4	6.4	6.7	6.6	81	76	81	VSV	2	VSV	2	0	9	8	9	R. e.	
30	62.6	61.0	58.3	7.6	7.4	4.4	6.0	6.4	5.6	77	83	90	VSV	2	SV	2	0	6	10	4	r. e.	
31	50.9	46.8	43.5	5.0	6.0	4.6	6.1	6.6	6.1	94	94	97	ONO	3	ONO	1	ONO	2	10	10	10	14.6
M.	751.85	752.00	752.31	6.23	9.03	6.41	6.10	6.45	6.18	84.6	74.9	85.3	1.9	2.3	1.2	6.3	6.2	5.2	174.6			

SANDØSUND. OCTOBER 1873.

1873. October.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vin d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	758.9	758.9	750.0	6.2	10.2	8.3	4.0	4.1	4.9	56	44	60	VSV	3	SSV	2	SSV	2	0	0	R. mg.	
2	58.4	57.4	58.4	5.4	7.0	5.3	6.3	5.8	6.3	94	77	96	N	2	NNO	2	0	10	10	0	I.O	
3	63.6	63.5	62.6	4.0	7.4	4.6	4.1	3.5	4.9	67	45	78	N	2	ONO	2	0	0	0	1		
4	58.8	58.8	59.6	4.8	7.6	6.4	5.0	5.4	5.1	78	69	71	NNO	2	NNO	1	0	10	2	0		
5	59.3	57.7	53.8	5.0	10.0	9.6	6.1	7.3	8.2	94	82	92	N	1	SSV	3-4	SSV	3	10	10	10	0.5 R.bgr. e.
6	52.6	54.3	55.6	8.4	11.0	9.0	5.0	5.3	5.2	61	54	61	SV	3	SV	2	SV	2	1	5	0	
7	48.8	46.0	48.6	11.6	12.0	10.2	9.4	9.4	5.5	94	91	60	S	4	SSV	4	SSV	3	10	10	9	0.5 R.tykke mg.
8	48.4	49.2	51.2	6.0	8.6	8.4	4.3	4.1	5.1	62	50	62	NNV	2	NNV	2	NNV	2	9	10	0	
9	53.2	53.7	53.1	3.7	6.8	6.6	5.7	6.5	5.8	95	88	80	V	2	0	0	10	10	10	1 I		
10	46.0	39.7	41.6	8.8	10.2	12.0	6.6	8.8	8.0	78	95	76	S	5	SSV	4	10	10	9	5.5 R. mg. R.tykke e.		
11	37.3	40.0	42.4	10.8	12.6	11.8	8.4	8.1	7.6	89	75	74	SV	5	SV	5	SV	5	1	1	1	Dis. mg. og e.
12	45.0	48.8	51.8	10.2	13.6	10.0	6.7	5.3	4.6	72	46	50	SV	4	VSV	2-3	VSV	2	9	0	1	
13	50.6	48.7	48.0	6.2	5.4	4.6	6.0	6.1	5.3	85	91	84	NNO	2	NNO	4	N	4	10	10	10	1.5 R.tykke mg.
14	49.7	52.5	54.3	4.4	6.6	6.6	5.2	5.6	5.8	84	77	80	NV	3	NNV	2	OSO	2	9	9	10	R. aft.
15	51.9	52.3	53.4	7.4	8.6	6.0	6.6	6.0	3.5	86	73	50	SSV	3	SV	3	VSV	2	10	1	0	R. mg.
16	56.4	58.4	58.8	3.0	7.8	8.2	4.3	4.2	5.7	76	55	70	NNV	2	N	2	SV	3	0	0	1	
17	53.4	54.0	55.4	11.2	11.8	10.9	8.2	7.6	5.6	83	74	57	SSV	4	SV	4	VSV	3	10	9	2	Dis. mg.
18	54.2	49.8	47.2	10.4	11.4	11.2	7.7	9.1	8.4	82	91	85	SSV	4	SSV	5	SV	4	10	10	0	
19	58.7	59.7	59.7	6.6	9.0	9.0	3.9	5.2	6.1	54	61	71	VNV	2	VSV	3	SV	3	0	9	0	R.tykke mg. R. e.
20	52.3	46.8	40.2	8.8	8.0	8.1	7.3	6.7	5.3	87	83	66	S	4	S	5	SV	4	10	10	7	2.0 R.tykke mg. R. e.
21	33.4	35.4	38.4	7.4	7.2	6.0	6.8	5.4	3.3	89	72	47	SSV	3-4	V	3	V	3	9	10	2	11.0 R. mg.
22	35.7	31.6	28.4	6.6	8.2	8.6	5.6	6.8	7.0	77	83	84	S	3	S	3	SSV	3-4	10	10	10	R. f. 1)
23	30.8	33.5	34.8	5.4	7.9	7.6	5.7	5.6	6.7	85	71	86	SV	4	SV	4	SSV	2	10	8	10	8.0 R. om Natten 2)
24	35.3	39.8	45.5	6.2	6.0	8.0	5.2	4.9	6.2	74	70	78	SV	4	SV	4	SV	4	5	7	2	
25	47.3	46.7	44.7	7.0	5.4	4.2	7.0	6.1	5.8	94	91	93	ONO	2	NNO	4	N	5	10	10	10	0.5 R.tykke e. og aft.
26	50.0	55.3	56.4	4.0	7.7	4.2	5.1	4.9	4.2	84	62	68	VNV	2	NV	2	NV	1	0	0	0	
27	61.2	63.1	66.1	0.6	4.2	1.8	3.9	3.8	3.5	82	62	66	N	2	NNV	1	N	2	0	0	0	
28	69.3	69.2	67.8	- 2.2	4.2	7.0	3.4	4.0	5.5	87	65	74	V	1	SV	2	SV	3	0	0	0	
29	65.1	64.1	62.6	8.4	9.3	8.4	6.4	6.6	6.0	78	75	73	SV	4	SV	4	SV	4	0	0	0	
30	61.7	62.0	60.8	7.8	9.3	6.8	6.1	6.6	5.2	78	75	71	SV	3	SV	3	SV	3	3	1	9	
31	53.7	50.8	45.7	4.4	5.2	4.2	5.4	5.6	6.0	87	84	97	ONO	2	NO	1	NNO	1	10	10	10	Dis. mg.
M.	751.64	751.67	751.84	6.40	8.39	7.54	5.85	5.95	5.69	80.4	72.0	72.9	2.9		3.0	2.5	6.3	5.8	3.7	30.5		

1) Lyn e. R.bgr. aft. 2) Hgl.bgr. og R.bgr. mg.

SKUDESNES. OCTOBER 1873.

123

1873. October.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	7 f.	3 e.	8 e.	7 f.	3 e.	8 e.	7 f.	3 e.	8 e.	7 f.	3 e.	8 e.	7 f.	3 e.	8 e.	7 f.	3 e.	8 e.					
1	760.6	758.7	758.4	6.2	8.6	5.6	5.8	5.2	5.3	82	63	79	NNO	2	NNO	2	NNO	2	3	5	5		
2	58.4	58.6	60.4	7.6	10.0	7.0	6.0	4.6	4.7	77	50	63	NNO	2	NNV	3	NNV	3	7	0	0		
3	62.2	60.7	59.3	8.4	10.4	10.0	5.1	4.8	3.7	62	51	41	OSO	2	SSO	3	SSO	3	2	5	10		
4	57.4	60.2	61.0	9.4	9.8	9.0	4.9	7.4	7.6	56	84	89	ONO	2	VNV	1	O	10	10	10			
5	57.9	52.3	52.1	9.4	11.4	8.0	6.5	7.5	6.9	74	80	86	S	3	SSV	3	V	3	10	10	10	R. e.	
6	55.5	55.9	53.9	9.2	9.8	9.6	5.9	6.9	7.0	68	76	79	V	4	SSV	3	SSV	2	7	10	10	7.0	R. aft.
7	44.3	49.0	50.9	10.2	9.4	7.4	7.6	5.4	5.5	82	61	72	SSV	4-5	VNV	3	VNV	2	10	7	10		
8	50.0	50.7	51.4	5.6	8.6	6.6	6.2	6.5	5.8	91	78	80	NNO	2	NNO	1	NNO	1	5	6	8		R.bgr. e.
9	52.0	52.0	51.4	5.4	9.2	8.2	6.3	6.2	5.0	94	71	62	O	S	2	SSO	3	2	5	2			
10	35.9	39.9	40.5	11.4	11.0	9.6	6.9	7.8	96	69	80	SSV	5	VSV	3	VSV	3	10	5	10		R.bgr. mg.	
11	37.0	41.1	42.0	11.0	11.0	11.4	7.4	8.1	7.6	75	82	76	SV	4	VSV	4	VSV	4	10	7	8		
12	48.2	52.9	53.9	7.2	9.0	6.8	6.7	4.8	5.5	89	56	74	VNV	3	VNV	2	VNV	1	8	2	7	48.0	R.bgr. mg.
13	49.9	48.4	48.3	4.0	8.2	4.6	5.1	6.8	5.1	84	83	81	NNO	2	O	0	O	0	0	0	0		
14	49.4	50.2	50.0	6.0	8.8	7.0	6.4	7.3	7.3	91	87	98	SO	3	SO	2	SSV	3	10	7	10		R. mg. og aft. 1)
15	53.1	53.0	54.5	4.6	4.0	2.6	4.3	6.1	5.9	68	100	100	VSV	2	SSO	1	O	5	7	0	22.6	sv. Nl. aft.	
16	59.0	58.3	57.1	3.4	8.0	9.2	4.9	5.8	6.4	83	72	74	NNO	1	S	3	SSO	3	0	7	10		
17	56.1	57.0	57.1	9.6	10.4	10.0	7.6	7.7	8.0	87	82	87	V	3	VSV	3	VSV	2	8	10	10		
18	50.4	49.3	55.0	11.0	8.2	7.6	9.0	7.7	5.0	92	94	64	S	3	VNV	3	VNV	4	10	10	7		R.mg. R.tykke e.
19	61.4	60.7	59.5	7.6	9.2	8.6	6.0	6.6	6.5	77	76	78	V	2	VSV	3	VSV	2	5	7	5		
20	43.0	36.2	33.9	9.4	7.0	7.0	6.9	5.8	7.0	79	77	94	SSO	4	SV	3	SSO	3	10	7	10		R. mg. og aft.
21	38.2	40.1	39.6	6.0	6.0	4.0	4.7	3.9	5.1	67	56	84	V	5	SSV	4	VNV	1	10	7	10		R. mg. R. og Hgl.bgr. 1e.
22	29.2	24.7	25.0	8.4	6.2	5.0	6.4	6.9	5.5	78	97	84	S	3	SSV	2	VSV	3-4	8	7	10	46.8	R.bgr. og Hgl.bgr.
23	29.1	32.1	31.4	5.4	6.6	5.8	5.3	5.6	5.6	78	77	82	VSV	2	SSO	2	SSO	3	10	5	7		R.bgr. mg. 2)
24	33.9	37.9	41.4	5.6	8.4	8.0	5.8	6.6	5.8	85	81	72	V	3	SSV	4	VSV	3-4	10	10	7		R.bgr. mg. og e.
25	47.0	47.3	47.0	5.0	5.8	5.0	5.5	5.4	4.9	84	79	75	NNO	2	NNV	1	NNV	3	7	5	0	41.6	
26	54.2	57.8	59.6	4.6	6.0	3.0	5.3	6.1	5.5	84	88	96	NNV	3	VNV	1	NNV	2	2	8	10		R.bgr. e. R.aft.
27	62.9	66.2	67.9	1.4	3.6	2.8	5.1	5.5	5.4	100	93	96	NNV	1	NNV	1	NNV	1	5	0	0		
28	68.2	67.1	67.0	7.0	9.0	8.8	6.0	7.9	8.5	79	95	100	SSO	3	SSV	2	VNV	2	10	10	10		R.
29	64.4	62.3	61.8	8.6	9.0	9.0	7.4	7.2	7.4	89	84	87	SSV	3	S	3	SSV	3	10	10	10		
30	60.7	59.3	57.9	9.0	8.2	7.4	7.8	4.8	5.7	92	60	74	S	3	SSV	3	SSO	3	10	7	10		
31	49.8	44.5	42.1	6.8	7.2	7.0	5.0	5.6	6.6	68	74	88	SO	3	SO	3	OSO	3	8	10	10	24.5	R. e. og aft.
M.	750.95	751.11	751.35	7.24	8.30	7.19	6.21	6.25	6.10	81.0	76.6	80.5	2.7	2.4	2.3	7.2	6.6	7.3	190.5				

1) sterke Lyn aft. 2) Td. fra S. Kl. 5-6 e. R.bgr. aft.

CHRISTIANIA. OCTOBER 1873.

1873. October.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.	
	8 f	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	754.9	755.3	756.2	5.8	12.0	4.4	4.0	4.2	5.1	58	40	80	V	1	SSV	2	NNO	1	1	0	
2	55.9	54.2	56.2	3.2	8.8	6.0	4.8	5.3	4.1	83	63	58	O	0	SSV	1	NNO	2	8	5	0
3	61.0	60.2	59.7	1.5	8.4	2.0	3.5	3.6	3.8	69	41	71	O	0	SSV	1	NNO	2	0	0	0
4	56.9	56.9	56.8	1.1	8.3	2.8	4.0	4.1	4.5	80	50	81	NO	1	NO	1	7	6	0		
5	56.4	53.1	48.0	0.5	6.6	8.6	4.2	6.3	7.8	87	84	93	ONO	1	S	0	SSV	2	3	10	10
6	48.6	50.6	52.3	4.4	11.7	4.9	4.9	5.3	4.7	75	53	73	NNO	1	SSV	2-3	VNV	0	0	1	0
7	44.9	42.0	44.7	8.5	12.5	7.6	7.9	7.6	5.2	95	71	66	SSO	1	SSV	2	O	10	7	1	5.7
8	45.2	45.6	48.0	3.6	8.2	2.1	4.5	3.7	4.6	74	45	84	N	0	VSV	1	N	0	8	4	0
9	50.5	50.7	50.2	0.4	4.7	5.5	4.1	5.3	6.0	86	82	89	O	1	V	0	SSO	1	8	8	7
10	43.5	32.9	37.6	6.0	11.5	7.5	6.2	9.3	6.0	88	93	77	SO	3	SSV	4	SSV	1	10	10	0
11	32.8	35.0	37.4	10.7	13.7	10.5	6.7	5.4	5.8	69	46	60	SV	2	SV	3-4	SSV	2	1	1	1
12	41.5	44.8	49.0	7.5	13.2	4.9	6.0	4.0	4.2	77	35	64	SV	1	V	2-3	N	1	8	2	1
13	48.5	47.1	46.0	4.8	3.3	3.6	4.2	5.1	4.8	66	88	80	N	1	NNO	2-3	NNO	3	9	10	10
14	47.1	50.3	51.8	4.2	4.9	4.0	4.4	4.5	5.1	72	70	83	NNO	1-2	NNO	0	0	9	8	10	1.4
15	48.5	48.5	50.0	5.9	7.2	1.8	6.5	6.0	4.1	92	78	79	SSO	2	SV	2	NV	0	10	9	0
16	53.7	55.1	54.1	- 0.5	7.2	5.4	4.4	4.6	5.3	100	62	78	ONO	1	SSV	1	S	2	0	0	5
17	49.8	50.0	51.6	7.8	11.5	8.0	7.0	6.0	5.0	89	59	61	V	0	SSV	1	VSV	2	4	5	1
18	48.9	44.7	43.4	8.5	10.8	9.6	6.6	8.0	8.1	79	82	90	S	2	S	3-4	SSV	2	10	10	5
19	55.2	56.1	56.3	4.3	7.1	3.8	3.4	4.3	4.8	54	57	80	SV	1	S	1-2	S	1	1	3	1
20	49.1	42.4	36.5	4.6	6.8	6.8	6.2	6.3	6.5	97	85	88	SO	1	SSO	2-3	SSO	3-4	10	10	9
21	31.6	32.0	34.2	- 4.9	6.2	4.4	5.5	5.3	5.2	84	88	82	O	2	VSV	2	VSV	0	9	9	8
22	33.6	28.2	24.7	- 0.9	1.9	5.6	3.6	5.0	6.4	84	94	94	NNO	1	NNO	2-3	SSO	2	9	10	10
23	27.0	31.2	32.0	4.3	6.9	1.8	5.2	3.9	4.7	82	53	89	S	2	SSV	2-3	NNO	2	7	3	8
24	31.4	37.6	42.5	3.8	6.6	6.0	5.1	5.1	5.9	85	71	85	SV	1-2	S	2	S	3	3	1	2
25	45.4	44.4	42.5	3.6	4.9	4.2	5.6	5.6	5.3	93	87	85	NO	1	NO	1	NNO	3-4	10	10	10
26	46.6	50.9	54.4	- 4.0	7.0	1.8	4.9	3.8	4.3	80	51	82	O	0	N	2	NO	1	5	2	0
27	58.8	60.6	63.2	- 1.4	4.2	- 0.6	3.8	4.0	3.7	92	65	85	O	0	SSO	0	1	0	0	0	3.2
28	66.5	65.2	63.6	- 4.4	1.2	1.9	3.3	3.9	4.2	100	78	80	NO	1	NV	0	N	0	10	2	9
29	60.9	59.0	58.5	4.2	8.3	5.6	5.5	5.1	5.1	90	62	75	V	1	SSV	2-3	SSV	2	1	1	0
30	58.1	57.5	57.0	1.6	6.5	5.2	4.8	5.6	5.9	93	78	89	NNO	1	SV	0	SSV	2	1	2	2
31	52.0	47.7	43.3	2.6	2.9	2.8	4.4	4.7	4.9	79	84	88	NO	1	NNO	0	10	10	10	10	T. i Horizonten mg.
M.	748.54	748.06	748.44	3.71	7.58	4.79	5.01	5.22	5.19	82.3	67.6	79.7	I.I	1.6	I.I	1.4	5.9	5.2	3.9	54.2	

1) Straalende Nlbue i NNV. 2) Et sterkt grønt Lyn i SO. Kl 8.50' aft.

1873. October.	Barometer red. t.° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.				
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
1	759.7	759.6	758.5	4.2	9.2	5.0	5.5	5.5	4.1	89	63	63	o	o	o	6	6	o					
2	58.3	58.2	59.4	1.5	9.0	6.8	4.8	4.6	4.0	94	53	54	o	2	2	o	o	o					
3	61.7	60.9	59.5	0.6	10.6	6.8	4.2	5.3	4.8	89	56	66	o	2	o	o	o	5					
4	57.6	58.3	59.1	6.4	9.0	6.0	5.7	6.5	5.9	79	76	85	o	o	o	10	10	o					
5	56.1	51.6	50.3	7.0	9.0	6.0	6.0	7.8	5.1	79	92	88	S	3	SV	2	10	10	12.0	R.bgr.aft.Kl.4 e.Td.og R. 1)			
6	52.8	54.3	52.7	8.2	8.6	6.4	5.7	7.0	5.7	70	84	79	NV	2	S	3	3	7	10	7.2	R. aft.		
7	39.5	47.4	49.6	10.8	7.6	7.0	7.3	6.0	4.9	75	77	66	S	4	NV	2	o	10	10	4.5	R. e. Storm om Natten.		
8	48.9	49.4	49.8	5.0	9.0	4.6	5.7	6.1	5.8	87	71	92	SSO	1	S	2	o	2	10	10	10.3		
9	50.9	51.0	49.0	5.0	6.5	6.3	5.7	5.8	5.3	87	81	75	SSO	2	S	2	10	10	o	7.5	R. bgr. e.		
10	32.0	36.5	37.4	9.4	11.0	10.0	7.9	6.6	6.8	89	68	74	S	5	V	3	10	8	10	15.6	R. mg. 2)		
11	33.4	36.9	38.3	9.4	10.4	9.7	7.2	7.5	7.0	82	80	78	V	3	V	3	10	10	10	6.0	R.bgr. e.		
12	46.5	48.8	53.3	7.4	6.7	4.7	7.2	5.9	5.7	94	82	89	o	2	N	o	10	10	o	3.0	R.bgr. mg. og e.		
13	49.7	48.7	48.0	1.6	7.6	2.4	5.0	5.2	4.9	96	67	89	o	o	o	o	2	o	o				
14	47.8	49.0	49.0	4.7	6.6	6.0	4.5	6.4	5.9	70	88	85	SSO	2	S	1	10	10	10	21.0	R. e.		
15	51.9	52.3	54.1	1.0	4.6	0.7	4.7	4.9	4.5	96	78	92	o	o	o	o	10	4	o	Snetykke mg.			
16	57.7	56.9	54.6	- 0.2	5.8	6.0	4.2	4.6	6.4	92	67	91	o	S	2	S	4	8	10	10	26.2	Is paa Vandene mg. R. aft.	
17	53.2	54.2	54.7	9.5	8.3	7.6	6.6	7.4	7.3	75	91	94	V	2	SV	2	10	10	10	31.0			
18	47.5	46.4	51.9	10.2	10.0	6.4	9.0	8.8	5.3	97	96	73	S	3	V	3	NV	2	10	10	19.0	T. e. R.	
19	59.7	59.1	57.7	4.9	8.4	6.4	5.6	5.3	6.4	86	65	90	SSO	2	V	1	o	10	10	10	16.2	R.bgr. aft.	
20	42.6	34.7	34.0	6.4	7.4	6.0	6.3	5.9	5.5	88	77	79	S	5	SO	3	.	10	10	10	13.2	R. mg.	
21	34.7	37.4	37.6	4.2	2.5	1.1	6.0	5.1	4.9	97	93	90	NNV	4	V	2	S	2	10	10	10	7.5	R.mg.H.bgr.e.og aft.Sl.aft.
22	27.7	24.6	23.9	4.6	5.0	3.6	5.1	5.7	5.5	81	87	93	SSO	4	S	3	o	10	10	10	29.0	Storm f. R. e. og aft.	
23	28.0	30.8	31.0	2.3	6.2	5.2	5.1	5.2	4.2	94	74	63	SO	2	S	3	10	6	7	1.0			
24	32.4	35.0	39.6	4.2	4.6	5.6	5.2	6.1	6.4	84	97	94	S	3	S	2	10	10	10	20.5	R. mg. og e.		
25	47.4	47.1	47.6	1.2	5.8	3.0	5.0	4.8	4.3	100	70	76	o	NO	2	o	1	5	o				
26	53.0	56.0	57.2	- 3.0	5.0	1.0	4.9	5.1	4.7	87	78	96	o	N	1	o	6	10	o	1.4			
27	62.4	63.5	66.7	- 1.0	3.6	1.0	4.3	4.3	4.0	100	73	81	o	o	o	o	o	o	o	8.5	R. mg. og e.		
28	66.3	65.7	65.1	3.6	5.6	7.4	5.3	6.5	7.5	90	96	98	S	2	S	2	10	10	10	41.2	R. aft.		
29	61.7	60.3	59.6	8.0	8.0	8.0	5.7	7.3	7.6	83	92	94	S	3	S	2	10	10	10	1.5	T. mg.		
30	58.6	58.2	57.3	8.0	8.2	6.5	7.6	7.0	5.0	94	87	70	S	2	S	3	10	10	5	10	R. aft.		
31	48.6	44.7	41.3	7.0	7.6	5.6	4.1	3.0	5.5	55	38	82	S	2	S	3	2	6	10	10			
M.	749.30	749.59	749.93	5.10	7.34	5.47	5.75	5.91	5.55	86.4	77.3	81.9	1.9	1.8	1.2	7.5	8.0	6.2	303.3				

1) Voldsomme Hgl.bgr. aft. 2) Stormen begyndte tidlig om Morgenens og vedvarede til ud paa Formiddagen.

FLORØ. OCTOBER 1873.

1873. October.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	7.30' f. 2 e. 8 e.			7.30' f. 2 e. 8 e.			7.30' f. 2 e. 8 e.			7.30' 1. 2 e. 8 e.			7.30' f. 2 e. 8 e.			7.30' f. 2 e. 8 e.					
1	759.6	760.8	761.2	5.8	9.2	5.4	6.1	5.9	5.3	88	68	78	ONO 1	SSV 2	0	7	7	0	11.5	Høie matte Nl. aft.	
2	600	61.1	63.6	2.8	7.7	5.4	5.2	4.9	4.7	93	62	71	O 0	N 2	N 2	3	4	3			
3	63.5	62.0	60.0	2.6	7.8	7.0	4.0	3.6	4.1	72	46	55	NO 2	O 0	O 2	3	4	10			
4	57.6	60.3	61.7	7.3	6.8	5.1	4.3	6.5	6.1	57	88	92	OSO 2	OSO 2	10	3	0			R.bgr. aft.	
5	55.5	49.9	49.9	3.2	9.0	6.0	3.9	7.0	5.9	54	81	85	OSO 2	OSO 3	NNO 2	10	10	10			
6	49.9	53.1	52.7	8.4	8.5	6.4	5.6	5.7	5.3	67	69	73	SV 3	VSV 3	OSO 2	7	5	10	15.3	Hgl.bgr. mg. R.bgr. e. og aft.	
7	37.0	43.9	48.7	9.2	8.6	5.8	6.8	6.3	5.7	79	76	79	OSO 3	VSV 4	VSV 3	10	10	10	8.2	SSO. Storm f. R.bgr.	
8	48.8	49.3	49.7	5.6	6.8	5.4	5.8	6.1	5.9	85	82	87	OSO 1	OSO 2	O 2	8	10	7	8.9	R.bgr. f. og aft.	
9	51.0	51.2	49.9	3.8	7.1	6.8	5.6	5.7	5.0	93	76	68	NO 2	SSO 2	OSO 2	10	6	10	27.5	R. mg.	
10	33.0	33.8	34.9	7.4	10.0	10.0	5.7	6.8	6.4	74	74	69	OSO 4	SSV 5	SV 4-5	10	10	10	16.2	R.bgr. 1)	
11	30.9	32.7	38.3	9.4	9.6	8.5	6.9	8.0	6.3	79	89	74	S 3-4	SSV 4-5	VSV 2	10	10	8	12.6	Td. og Strm om Natten. 2)	
12	45.9	51.1	53.6	8.4	7.6	5.1	6.2	6.0	5.6	76	77	86	VNV 3	NNV 2	NNV 1	7	4	3	12.4	R.bgr. mg.	
13	51.8	49.3	48.8	3.2	7.0	4.6	5.2	5.3	4.7	90	71	74	ONO 1	O 0	O 3	2	0				
14	48.6	49.6	49.7	4.0	6.0	5.6	4.3	4.8	4.9	70	69	73	O 2	OSO 3	ONO 3	7	4	3			
15	50.9	53.3	55.3	3.6	4.6	3.0	5.5	5.1	5.2	93	81	91	O 2	SV 2	ONO 1	10	10	8	13.1	R. mg. R.bgr e.	
16	57.3	55.5	51.1	4.0	6.6	6.6	4.7	4.7	6.4	77	65	88	O 2	OSO 3	OSO 4	8	10	10		R. aft.	
17	51.1	53.3	54.1	8.6	9.0	8.6	6.1	6.1	6.5	73	71	78	SV 2-3	VSV 1	10	10	10		15.0 3)		
18	44.6	47.1	54.7	10.2	6.0	7.0	9.0	5.7	5.3	97	88	71	S 3	VNV 5	VNV 3-4	10	10	10	49.4	R.tykke mg. R.bgr. e. og aft.	
19	58.0	58.6	56.5	5.8	5.4	7.0	5.4	6.1	5.9	79	91	78	SO 2	ONO 2	SSO 2	10	10	10	11.5	R.bgr. e. og aft.	
20	43.4	35.5	35.0	6.0	8.8	6.4	5.7	5.8	5.9	82	69	83	O 3	ONO 2	SO 2	10	10	10	8.8	R. mg. og aft.	
21	32.9	35.9	37.1	4.7	4.2	3.4	5.5	5.2	4.0	86	85	68	OSO 2	VSV 4	VSV 2-3	10	10	5	17.2	R. mg. og e. S.bgr. aft.	
22	29.3	24.9	23.4	4.0	5.2	5.2	3.3	4.8	5.6	55	72	77	O 2	O 2	2	10	10		3.7	S.bgr. mg. R. e.	
23	26.8	30.9	31.6	5.1	6.0	4.6	5.4	4.7	4.3	83	67	68	SO 2	OSO 3	OSO 2	8	7	3	1.4		
24	33.2	36.5	41.2	4.3	5.8	3.6	3.5	4.2	5.2	57	61	88	O 2	ONO 2	0	2	10	5			
25	48.3	49.2	50.1	2.4	5.3	2.3	4.7	4.9	4.8	85	74	87	O 1	OSO 2	OSO 2	4	2	0			
26	53.5	56.5	59.3	4.6	4.4	1.9	4.7	5.0	4.8	74	80	91	NNV 1	V 1	0	3	7	3		R.bgr. e.	
27	63.1	65.5	66.7	1.6	4.0	4.0	5.0	4.9	4.1	98	80	67	OSO 1	O 1	OSO 2	10	8	10	1.8		
28	65.4	64.1	62.8	2.8	6.8	8.8	5.0	6.7	7.2	89	91	82	O 2	SO 2	SV 3-4	10	10	10	9.6	R. mg. R.tykke e.	
29	59.9	57.7	57.4	8.8	9.4	8.5	6.2	7.2	8.1	73	82	98	SSO 4	S 5	S 4-5	10	10	10	2.4		
30	58.4	57.3	56.3	6.2	8.1	7.4	6.5	7.5	5.9	91	93	77	SSV 1	SO 3	SO 3	10	10	10	30.0	R.tykke mg. og e.	
31	49.2	44.7	41.3	7.4	8.0	6.8	4.1	3.8	4.8	53	48	66	OSO 3	OSO 2	OSO 3	10	10	10	1.3	R. aft.	
M.	748.34	749.50	750.08	5.52	7.07	5.89	5.51	5.64	5.48	78.1	77.2	77.5	2.1	2.7	2.1	8.3	7.8	7.0	277.8		

1) Hyppige Lyn paa Linien e. og aft. 2) R.bgr. f. og e. 3) R. Storm og Td. om Natten, R.bgr. e.

1873. October.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	700.3	702.2	703.1	2.0	5.4	- 0.4	3.5	3.5	3.5	66	52	79	N	o	NNV	2	o	8	4	0	R.bgr. f.	
2	02.1	02.1	04.9	- 5.6	3.2	- 2.0	2.4	3.6	3.5	80	63	88		i	N	1	o	0	8	0		
3	06.1	05.2	04.8	- 3.0	2.6	- 2.4	3.2	4.4	2.7	87	79	71		o	o	o	o	0	0	3		
4	01.4	01.3	03.2	- 3.0	1.0	- 2.4	3.0	3.6	3.2	83	72	83		o	o	o	o	8	8	0		
5	00.6	696.2	694.7	- 3.6	2.6	- 3.1	2.8	3.6	3.4	80	65	94		o	S	2	S	1	6	10	10	8.0
6	693.1	95.4	97.4	- 1.4	5.3	- 0.4	3.6	2.8	3.0	88	42	68		o	N	1	N	1	7	1	0	
7	88.7	84.2	88.4	1.6	7.4	4.0	4.1	3.7	3.4	80	48	56	S	3	SV	4-5	SV	2	10	4	6	S. om Natten.
8	91.7	91.0	93.3	- 1.6	4.0	1.0	3.0	5.3	3.6	74	87	84		o	S	1	o	1	3	2	2	9.5
9	95.5	95.3	95.3	- 5.1	3.0	- 1.1	2.7	3.3	3.5	88	57	82		o	S	2	o	o	10	2	2	
10	86.6	79.0	80.6	- 1.0	3.0	3.6	3.5	5.2	5.1	82	91	87	S	4-5	S	2	S	3	10	9	9	
11	76.9	77.1	82.6	- 1.9	6.2	3.8	2.3	4.8	4.8	58	67	80	S	3	S	3	S	2	8	10	7	Storm af S. om Natten.
12	87.4	91.6	96.7	2.4	4.5	0.8	4.7	3.9	4.1	85	62	83		o	NV	2	o	8	7	2		
13	97.1	94.7	94.6	- 1.8	2.0	- 1.0	3.7	4.0	3.6	92	75	84		o	o	o	o	10	8	6	S.bgr. f.	
14	94.1	93.7	95.8	- 2.0	0.8	- 0.2	3.3	4.0	4.2	84	82	92		o	S	3	S	2	6	10	10	10.0
15	94.4	94.7	96.8	0.2	1.5	- 0.3	4.6	4.6	4.1	98	91	92	S	i	o	S	1	10	10	7	S. om Natten. 1)	
16	700.0	98.7	96.5	- 6.2	0.0	0.4	2.6	2.9	3.4	93	63	71		o	S	3	S	3	1	1	6	
17	692.8	95.1	94.2	- 0.2	4.8	2.0	3.6	3.2	4.9	79	50	93		o	o	S	1	3	0	10		
18	92.9	88.2	93.7	1.8	6.5	- 0.2	4.5	5.6	4.0	85	78	89	S	2	S	1	S	1	10	5	8	
19	700.0	700.1	700.1	- 2.2	3.2	- 0.2	3.6	3.6	3.5	92	63	78		o	S	1	S	1	2	8	7	
20	693.3	686.6	683.2	0.2	1.6	- 2.3	3.6	4.6	2.1	78	89	55	S	3	S	3-4	S	3	10	10	10	R.tykke e. og Sl. aft.
21	78.6	78.0	79.4	- 0.6	1.4	0.6	3.9	4.0	3.8	88	78	78	S	4	S	3	S	0	7	9	10	6.0
22	78.6	74.5	72.2	- 7.6	- 2.8	- 0.8	2.4	3.2	4.0	95	87	92	S	o	S	2	S	2-3	1	10	10	S. aft.
23	71.8	79.3	78.3	- 0.4	1.0	2.3	3.8	4.0	4.9	85	81	89	S	1	S	1	S	1	6	4	10	S. om Natten.
24	79.0	82.3	86.5	- 6.0	- 2.4	- 0.2	2.3	2.9	3.8	79	77	85	S	1	o	S	2	10	2	8		
25	92.1	93.5	93.7	- 3.5	- 1.2	- 2.8	3.3	3.2	3.2	93	76	87	S	o	o	o	o	o	9	9		
26	94.6	97.8	700.9	- 1.1	0.6	- 2.6	3.5	4.1	3.4	82	85	92	NNV	i	N	1	N	o	10	10	0	6.0
27	703.5	706.0	09.1	- 6.8	- 0.6	- 4.9	3.2	2.8	2.5	84	64	81		o	o	o	S	o	2	1	0	
28	09.0	06.3	05.0	- 8.2	- 2.8	- 2.0	1.8	2.8	3.3	76	74	84		o	o	o	S	2	0	10	10	Dis. mg.
29	01.9	00.4	699.3	4.6	6.2	4.8	3.6	6.2	6.1	56	88	96	S	3	S	2	SV	4	8	10	9	
30	01.1	00.9	99.8	2.4	4.6	4.0	4.9	4.5	5.3	89	71	87		o	o	o	SV	3	10	10	10	
31	695.7	692.8	89.4	- 0.8	- 0.2	- 0.4	3.5	3.8	3.5	81	85	79	S	3	S	2	S	1	10	10	10	9.5
M.	693.58	693.04	693.98	- 1.88	2.34	- 0.08	3.37	3.93	3.79	82.6	72.3	82.5	1.0	1.4	1.0	1.2	5.9	6.8	6.2	49.0		

1) S.tykke mg. f. og e.

CHRISTIANSUND. OCTOBER 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°.			Luftens Temperatur.			Vanddampenes Tryk.			Relativ Fugtighed.			V i n d.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.	
	Millimeter.			C.			Millimeter.			Procent.			Retning og Styrke.								
October.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	Millimeter.		
1	756.0	758.4	758.5	8.4	8.2	7.0	6.4	7.0	6.8	78	87	91	VNV 3-4	V	3	VSV 3	7	9	10	5.0	r. aft.
2	59.5	60.1	61.7	4.2	6.6	5.2	5.8	5.8	3.7	93	80	56	VSV 2	NNV 3	2	NNV 2	10	6	8	9.0	R.R. mg.
3	62.9	62.3	58.1	4.1	6.4	3.7	5.0	4.5	5.1	82	62	85	VSV 2	SO 1	1	SO 1	10	2	3	1.2	R. mg.
4	55.7	56.5	57.7	7.0	8.8	8.5	6.6	6.0	6.8	88	71	83	O 1	VSV 3	4	VSV 4	7	8	4	0.8	R. mg.
5	53.0	48.6	46.8	7.4	9.2	6.5	3.8	5.4	6.6	49	62	91	OSO 3	VSV 1	SSV 2	7	10	10			
6	46.3	49.2	50.9	7.0	6.2	6.0	6.4	5.8	5.3	85	82	76	SSV 3	SSV 3-4	SSV 3	10	9	8	5.5	R. e.	
7	38.5	33.6	39.7	6.5	13.0	7.4	5.8	9.3	7.2	81	85	94	OSO 3	SSV 4	5	SV 5	7	10	10	2.6	R.bgr. aft.
8	45.6	46.5	47.9	4.8	6.3	5.0	6.0	5.4	5.3	94	76	81	SV 3	SSV 3	SSV 2	10	3	6	8.4		
9	49.4	49.5	48.8	5.6	7.8	6.0	5.3	5.8	5.0	79	73	72	SSO 1	0	0	0	6	7	1	4.5	
10	35.7	29.3	31.1	4.5	9.4	8.2	6.3	6.3	6.8	100	71	83	SO 4	SSV 3	SSV 4	10	8	8	2.0	R.mg. hyppige Lyn i NV aft.	
11	28.3	28.2	32.2	8.3	9.8	8.8	5.5	5.8	6.6	67	64	78	S 4	S 1	SV 5	8	7	10	10.5	R.bgr. e. og aft.	
12	42.4	48.3	47.8	7.8	7.6	5.0	5.9	5.4	4.5	75	69	69	NV 3-4	NV 3	NNV 2	8	6	6	3.2		
13	52.6	51.2	49.3	3.4	7.4	4.1	5.4	4.3	4.5	93	57	74	NNO 1	ONO 3	O 2	2	1	1	1.3		
14	49.0	48.5	49.8	4.8	8.0	5.0	4.6	3.5	4.3	71	44	66	OSO 1	SO 1	0	2	0	0	0	1)	
15	48.9	52.1	53.3	6.0	6.0	5.5	4.8	4.9	5.0	69	70	74	0	VSV 3	V 2	10	6	5	1.3		
16	54.4	51.4	47.3	5.8	6.7	7.9	5.0	4.5	3.8	73	61	48	SV 3	VSV 1	VSV 1	4	10	9			
17	46.0	49.4	49.9	7.0	7.0	7.0	6.4	7.0	6.8	85	94	91	SV 4	VSV 4-5	VSV 5	10	8	10	3.6	R.bgr.	
18	45.9	43.7	50.2	5.6	4.8	5.6	6.8	5.7	5.1	100	89	75	OSO 2	NNV 3	NV 3-4	10	10	10	12.5	R. mg. og e.	
19	54.8	54.8	54.5	4.6	6.7	6.5	5.5	6.4	5.6	87	87	78	SV 3	SSV 3	SSV 3	10	8	10	6.2		
20	45.0	38.9	34.2	8.2	9.0	9.4	4.4	5.2	5.8	55	61	66	OSO 3	OSO 2	OSO 2	10	5	2	0.9	R. mg.	
21	30.4	30.1	34.1	5.6	5.8	5.3	5.6	5.6	4.3	83	82	65	S 1	SV 2	SV 4-5	7	10	10		R.R. aft.	
22	31.0	25.1	23.5	2.8	7.0	7.0	4.3	6.4	3.5	75	85	47	OSO 3	ONO 2	SSO 1	3	3	3	5.0		
23	24.9	28.8	32.3	6.0	7.0	4.1	7.0	4.5	4.7	100	61	77	SSV 1	SV 2-3	O 1	7	4	1	0.7		
24	32.0	36.3	40.3	1.6	6.4	4.0	4.6	5.3	5.0	89	73	82	OSO 1	SV 2	0	0	1	3	0.5		
25	47.8	49.3	50.4	5.2	6.7	3.9	4.6	5.3	5.2	69	73	85	SSV 2	0	0	4	2	10			
26	51.9	54.0	55.9	4.0	4.8	4.2	5.4	5.4	5.1	88	84	82	SSV 2	SV 2	SV 3	10	7	2	1.3		
27	61.0	63.5	64.9	3.6	3.2	3.4	5.1	5.2	5.2	87	90	90	SSV 2	VSV 1	SV 2	10	10	10	4.8	R.bgr. mg. og e.	
28	61.7	59.4	56.6	5.8	7.4	8.5	4.8	6.0	6.0	85	79	73	S 2	S 3	SSV 4-5	10	10	10	4.5	R. e. og aft.	
29	54.7	52.8	53.7	8.5	10.6	8.0	5.9	6.4	7.2	71	68	90	SSV 3	SSV 3	VSV 4	7	7	10	8.7	R.	
30	57.6	56.8	55.0	5.3	6.8	5.4	6.0	5.7	6.1	91	77	91	0	OSO 1	OSO 1	8	10	10	0.5	R. mg. og e.	
31	49.1	44.8	41.9	5.6	7.0	7.0	6.0	4.3	4.3	88	57	57	OSO 2	O 1	OSO 2	5	9	3			
M.	747.48	747.14	747.69	5.65	7.34	6.10	5.55	5.62	5.39	81.6	73.4	76.5	2.2	2.2	2.4	7.4	6.6	6.8	104.5		

1) Instrumenterne flyttede Kl. 6 e. Høiden over Havet = 15.37 Meter.

BRØNØ. OCTOBER 1873.

129

1873. October.	Barometer red. t.0° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.					
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.				
	1	.	756.0	757.0	.	8.3	6.8	.	6.5	5.5	.	79	74	VSV	2	NNV	2	NNV	2	.	8	10	7.0	r.bgr. e.	
2	55.7	53.5	55.9	4.0	5.8	5.2	4.5	5.6	5.4	73	82	81	SV	4	V	3	10	10	10	10	10	10	r.bgr.		
3	60.9	61.8	61.4	3.1	6.0	1.0	4.6	5.1	.	81	74	.	N	2	N	0	N	0	10	5	7	10	r.bgr. e.		
4	55.9	52.1	50.0	2.5	4.0	7.4	3.5	5.1	6.2	63	84	80	ONO	1	SSO	3	S	5	8	10	10	8	r.bgr. e.		
5	53.7	51.4	47.0	7.0	8.0	7.3	6.4	5.4	4.1	85	67	54	VSV	2	OSO	2	NNO	2	8	10	8	8	10		
6	.	46.7	48.0	.	7.6	7.0	.	6.5	6.4	.	83	85	S	4	SSO	2	.	10	10	8	10	10	r.bgr. e.		
7	46.4	38.5	35.5	6.7	7.2	6.8	4.5	5.4	6.8	61	72	93	SO	2	OSO	4	SSO	1	8	9	10	22.6	r. aft.		
8	41.3	43.3	44.8	7.0	7.8	6.0	5.3	6.8	5.4	71	86	91	VNV	3	VNV	2	VNV	2	9	8	9	9	14.0	t. aft.	
9	49.6	50.4	50.2	4.7	6.0	5.0	5.4	5.7	4.5	84	82	69	SSO	1	SSO	2	SSO	0	8	10	2	10	10		
10	43.6	32.2	30.6	4.6	5.6	5.0	3.7	4.5	5.3	54	67	81	SO	2	OSO	4-5	OSO	3	3	10	10	10	t. aft.		
11	28.5	28.5	29.3	5.2	6.4	7.2	5.6	6.1	7.1	84	86	94	OSO	2	SSO	1	SSO	3	10	10	10	10	r. e.		
12	34.7	42.5	48.1	7.8	7.0	4.2	6.8	6.0	5.4	86	79	87	VNV	2	NV	4	NV	4	10	10	10	10	10	sl. mg.	
13	48.9	48.8	54.5	1.4	3.2	0.3	4.7	4.2	4.4	93	73	94	VSV	1	VSV	0	VSV	0	10	3	1	10	10	34.0	
14	53.3	53.4	53.6	2.2	1.8	0.8	3.3	4.3	4.7	61	82	96	ONO	1	NO	2	NO	2	1	1	0	10	10	r. e.	
15	51.3	51.0	50.8	3.0	0.0	4.4	3.2	4.6	4.6	57	100	74	SSO	2	SSO	2	SSO	2	8	3	3	3	10	r. e.	
16	51.8	50.9	48.5	4.2	6.4	5.6	5.0	5.9	6.2	80	83	91	SSO	1	S	3	S	2	10	10	10	10	9.1	R. om Natten r. e.	
17	42.2	43.2	44.0	7.2	6.4	5.6	6.1	5.5	5.5	80	76	82	SSV	3	SV	4-5	SSV	4-5	10	10	10	10	10	r.bgr. e. aft.	
18	45.6	44.1	44.8	5.8	5.0	4.0	5.2	5.3	5.4	76	81	88	SSV	4	NNV	1	SSV	1	10	10	10	10	10	r. e.	
19	48.8	51.1	51.0	5.4	6.0	5.0	5.7	4.9	4.7	85	70	72	VSV	4	SV	3-4	SV	3-4	10	9	10	10	10	r.bgr. e. aft.	
20	49.8	45.1	42.7	5.0	6.8	6.0	5.5	5.9	4.7	84	80	67	O	1	OSO	3	SO	4	10	10	9	10	26.4	10	10
21	34.7	31.6	32.4	6.8	7.6	5.8	4.2	4.2	3.8	57	55	55	OSO	4-5	SO	3	SO	4	9	6	8	10	0.7	r. om Natten.	
22	34.0	31.6	29.9	4.0	5.4	4.0	5.1	4.2	3.2	84	63	52	ONO	1	O	2	O	c	9	7	7	10	10	r. om Natten.	
23	25.5	26.6	30.1	6.4	6.4	4.2	4.3	4.3	5.4	59	59	87	OSO	3	OSO	3	SSO	3	10	9	10	10	10	r. aft.	
24	32.2	.	39.3	3.0	.	5.2	3.9	.	5.9	69	.	89	ONO	1	.	SSV	3-4	9	.	10	10	10	10	r. e.	
25	47.0	49.4	51.1	3.3	5.8	4.0	3.6	4.0	5.1	61	58	84	SSO	3	SSO	3	SSO	0	7	10	10	10	10	r. mg.	
26	50.6	51.9	54.9	4.0	6.0	3.0	4.4	4.9	4.7	72	70	83	NNV	1	SSO	1	SSO	0	10	6	5	10	8.4	10	10
27	59.4	61.8	62.6	2.0	3.8	0.6	4.9	4.2	4.2	93	70	89	NNO	1	NNO	0	NNO	0	7	9	7	10	10	r. mg. e. R. aft.	
28	58.9	56.3	53.9	4.0	4.6	6.0	4.9	5.1	5.9	80	81	85	SSO	4	SSO	4	SSO	4	10	10	10	10	10	r.	
29	51.3	49.4	48.9	8.4	8.6	8.0	7.8	8.1	7.6	94	98	94	SSV	5	SSV	5	SSV	4-5	10	10	10	10	10	40.0	
30	57.3	58.4	56.3	4.6	4.4	3.0	4.5	4.1	3.6	71	65	62	NNO	3	NNO	1	NNO	0	10	10	8	10	10	r. mg.	
31	52.3	.	45.8	4.8	.	4.0	5.6	.	3.5	87	.	58	ONO	1	.	ONO	1	10	.	10	10	10	10	r. mg.	
M.	747.08	746.93	746.87	4.75	5.79	4.79	4.90	5.26	5.22	75.4	76.0	79.7	2 2	2.5	2.1	8.8	8.4	8.4	162.2	162.2	162.2	162.2	162.2		

BODØ. OCTOBER 1873.

1873. October.	Barometer red. t. O°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk, Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydsækket.			Anmerkninger.				
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
1	750.9	748.9	754.7	2.6	8.0	9.4	4.6	5.8	7.7	82	72	89	O	2	0	SV	1	0	7	7	r.bgr. mg. r. e. og aft.		
2	53.7	52.8	55.2	3.4	3.4	2.2	4.9	4.9	5.0	83	83	93	S	2	0	10	10	10	10				
3	58.5	59.6	60.5	2.8	3.4	0.0	3.5	3.5	3.6	62	60	78	NV	2	NNV	2	2	7	7	7			
4	57.1	52.4	49.0	2.0	3.0	3.4	2.5	3.7	4.5	48	66	76	O	2	0	2	2	7	7	7			
5	52.4	52.1	47.3	3.4	4.6	4.6	4.7	5.5	4.3	80	87	68	O	2	0	10	2	7	7	7			
6	45.4	45.9	47.5	5.0	7.4	4.6	4.5	4.9	5.3	69	64	84	O	2	0	2	0	7	3	3			
7	47.5	43.4	39.9	4.4	7.2	3.4	4.1	4.4	5.6	65	58	97	O	1	0	2	0	0	3	10	r. aft.		
8	38.2	41.3	42.5	4.8	6.6	4.4	5.4	5.6	4.8	84	77	77	O	0	0	0	0	7	7	7			
9	48.9	56.0	55.7	2.0	7.0	3.2	4.5	4.7	4.2	85	63	73	O	2	0	1	10	3	0		r. mg.		
10	45.6	38.5	31.9	3.4	5.8	5.2	3.9	4.0	4.6	66	58	69	O	1	0	3	OSO	4	0	0			
11	28.1	28.1	32.8	5.6	8.0	4.4	5.1	5.6	4.5	75	69	71	O	2	0	1	7	10	0				
12	36.6	41.2	46.6	3.8	6.6	4.4	5.0	5.4	3.3	83	74	53	O	1	N	3	N	4	10	7	7	7.4	
13	52.4	53.5	54.2	2.4	2.0	0.2	4.1	4.0	4.5	75	75	96	N	2	NV	2	0	0	7	8	10		
14	54.5	54.5	54.4	-	2.4	-	0.2	-	2.8	3.2	3.3	2.9	83	74	79	O	2	0	2	0	0	0	
15	53.8	49.8	48.1	0.0	2.8	4.0	2.9	3.5	4.1	63	62	67	O	2	SO	1	SO	2	0	5	7		
16	49.5	49.0	44.8	5.4	4.8	3.2	3.8	4.8	4.6	57	74	80	V	2	V	3	0	2	7	7	10	R. aft.	
17	41.1	43.6	40.0	4.6	6.0	5.2	5.3	4.5	5.4	84	65	81	O	2	SV	2	SV	2	10	10	10	R. mg. og r. aft.	
18	42.2	45.3	47.9	6.2	5.6	5.0	6.0	5.8	5.3	85	85	81	V	4	SV	3	SV	3	10	10	10	r.	
19	55.3	48.3	51.8	5.6	6.6	5.4	5.8	6.0	5.5	85	83	82	V	3	V	3	V	3	10	10	7	4.8	
20	50.4	48.9	47.2	2.4	3.8	4.2	4.3	4.2	4.0	79	70	65	O	1	0	3	0	3	7	0	0	r. mg. og e.	
21	39.1	34.2	35.2	5.6	6.8	6.2	4.1	4.6	4.4	61	63	62	SO	4	0	4	SO	4	7	7	7		
22	36.6	33.0	32.1	6.6	5.6	5.0	3.1	4.9	4.3	43	73	66	O	1	0	1	0	1	7	7	7		
23	29.4	30.6	31.4	4.4	6.0	3.4	4.1	5.1	4.5	65	74	76	O	2	0	2	0	0	7	7	7	r. aft.	
24	34.6	38.2	42.2	2.4	4.4	3.2	4.1	4.8	5.0	75	77	83	O	1	0	1	0	1	0	7	10		
25	45.7	49.4	52.9	3.8	4.8	3.6	5.2	5.2	4.9	87	81	83	SV	1	V	1	0	1	10	7	7		
26	53.5	52.2	55.9	1.8	2.0	0.6	4.1	4.3	4.2	78	82	89	O	1	0	0	0	1	7	7	7	r. e. Sl. aft.	
27	58.7	59.6	60.1	3.8	2.6	1.4	3.3	4.9	3.8	54	89	74	V	2	SV	2	V	2	7	10	10	Stykke mg. r. e. eg. aft.	
28	58.3	55.0	49.7	2.0	2.0	6.6	3.8	4.5	5.6	71	85	77	S	2	S	2	SV	3	10	10	10	r.	
29	46.2	43.7	45.0	8.2	9.0	7.2	6.8	7.3	6.3	83	86	83	SV	5-6	SV	5-6	SV	4	10	10	10	16.8	
30	55.7	59.2	59.6	3.8	3.6	2.6	4.2	3.0	3.4	70	51	62	NNV	2	NV	1	NV	1	7	7	7		
31	55.3	48.6	40.8	1.8	2.8	3.2	3.0	3.9	3.8	57	69	66	O	2	O	2	O	2	10	7	7		
M.	747.62	746.99	747.00	3.60	4.90	3.76	4.32	4.73	4.64	72.2	72.5	76.8	2.0		1.9	1.9	1.9	6.2	6.7	6.9	29.0		

1873. October.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampeenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	748.3	753.2	753.8	1.8	1.6	0.2	4.7	5.0	4.5	90	96	96	SO	1	0	0	10	10	3	sl.bgr. e. og aft. 1)		
2	53.9	52.5	52.3	- 2.8	0.5	- 2.5	2.8	4.0	3.6	74	83	94	SO	1	0	SO	1	6	6	s.bgr.		
3	53.0	53.4	53.4	0.0	1.7	1.0	4.0	3.5	3.7	87	68	73	NNV	2-3	NV	3	NV	4	5	s bgr. NL aft.		
4	53.9	53.4	52.2	1.8	3.0	- 2.2	3.5	2.5	3.4	66	44	87	NV	3	NV	3	SO	2	3	sv. NL aft. Ring om Maanen		
5	54.0	.	53.6	- 1.0	.	- 3.2	2.9	.	3.1	69	.	87	SO	2	.	SO	2	3	.	5		
6	51.3	51.4	51.5	- 6.4	- 5.0	- 8.6	2.5	2.8	2.0	90	90	88	SSO	2	SSO	2	SSO	3	0	0	0	
7	50.6	49.5	47.7	- 1.8	0.0	- 1.0	3.5	4.0	3.6	88	87	84	SO	2	0	0	7	10	10	s.bgr. c.		
8	43.8	44.3	46.3	0.6	1.4	0.5	4.1	4.0	4.1	85	78	87	NNV	2	NNV	3	0	2	10	10	s. mg. sv. NL aft.	
9	52.1	52.8	52.7	- 0.5	0.8	- 5.2	4.0	4.1	2.2	90	85	74	SO	2	0	SO	2	5	0	0		
10	49.9	44.3	41.9	- 7.7	2.5	1.0	2.3	3.7	3.8	92	67	75	SO	2	SSO	2	S	3	7	5	frstrøg mg.	
11	33.0	31.3	30.6	0.8	1.2	0.4	4.0	3.8	4.2	82	75	89	SSO	2	SO	2	0	10	9	10	s. e. sl.bgr. aft.	
12	34.5	37.3	41.7	0.1	1.2	1.4	4.4	4.4	4.0	96	89	78	SO	2	0	NNV	4-5	7	10	10	2)	
13	48.5	49.4	49.7	- 5.0	.	- 0.2	2.2	.	3.0	71	.	66	SO	3	NV	3	NV	3	7	10	10	s.bgr.
14	51.6	51.7	52.0	- 1.6	- 0.1	- 1.6	3.3	3.4	3.9	80	74	96	NV	2-3	V	3-4	NV	4	3	7	10	3.1
15	52.3	.	45.9	- 1.8	.	- 3.8	3.8	.	2.3	96	.	65	V	4	.	SO	1	3	.	0	flammende NL. aft.	
16	43.9	44.1	44.7	0.4	0.8	2.4	3.7	3.3	3.4	78	68	61	V	3-4	V	3	V	3-5	5	5	7	
17	44.4	43.3	42.0	- 2.1	- 0.3	0.0	3.7	3.9	4.1	94	87	89	SV	1	S	2	0	7	10	1	s.bgr.	
18	43.2	43.8	44.7	- 0.1	0.2	- 0.3	3.8	3.9	3.6	83	83	81	SSO	2	SSO	2	0	10	10	10	S. om Natten. s.bgr. aft.	
19	47.0	48.5	48.9	- 1.4	- 0.6	- 1.8	4.0	4.1	3.7	96	94	92	SO	2	0	SO	1	10	10	10	s. aft.	
20	53.2	55.4	55.6	- 1.2	- 0.3	- 3.5	3.2	4.1	3.0	76	96	85	SO	1	SO	1	SO	1	10	8	7	3)
21	52.6	50.7	47.8	- 1.5	- 1.1	- 2.0	3.3	3.2	3.3	80	76	84	S	3	S	3	S	4	9	10	10	SSO. 2 f.
22	42.7	40.3	38.8	1.1	0.5	2.0	3.9	4.1	4.2	79	85	78	S	3	SV	3	SV	3	10	8	6	Nlbue. fra V-O aft.
23	35.9	35.1	32.8	2.0	3.3	2.4	4.2	4.7	4.1	78	82	75	SSV	3	SV	3	0	4	10	10	Dis. e.	
24	32.8	32.1	31.6	- 0.4	- 3.0	- 5.2	4.2	3.2	2.8	74	87	93	SO	2	SO	2	SO	3	1	0	10	s.bgr. aft.
25	44.1	47.8	51.0	4.5	1.6	- 3.8	4.2	4.0	2.9	66	78	84	SV	3	SV	2-3	SO	2	5	3	0	3)
26	52.7	51.6	51.5	- 4.0	- 3.0	- 2.8	2.8	2.9	3.2	82	80	87	SO	2	SO	2	SO	2	10	10	10	s.bgr. aft.
27	55.8	56.4	56.8	- 3.9	- 1.6	- 1.2	3.1	3.7	3.9	91	92	92	SO	2	SO	2	SO	2	7	10	8	Nlbue aft.
28	57.4	56.1	49.9	- 5.0	- 3.1	- 2.4	2.5	2.9	2.6	81	80	67	SO	2	SO	2	SV	4	3	0	5	R.bgr. aft.
29	37.6	36.9	36.2	4.3	4.7	6.2	4.2	5.0	5.8	68	78	82	SV	4	SV	3	SV	4-5	6	10	10	s.bgr. mg. og e. 4)
30	48.0	50.3	52.6	1.0	0.0	0.0	4.2	3.7	3.7	85	81	81	SV	3-4	SV	4	SV	4	5	8	3	6.5
31	55.5	55.5	54.6	- 2.5	- 4.5	- 6.5	2.9	2.5	2.1	77	77	76	SO	2	SO	2	SO	2	7	6	3	9.6
M.	747.65	747.32	747.25	-1.04	0.05	-1.30	3.55	3.73	3.48	82.1	80.7	82.1	2.3	2.0	2.2	6.3	7.1	6.3	17*			

1) Nlbue fra V-O aft. 2) Nl. over hele Himmelnen med Krone aft. 3) rødt flammende Nl. med straalende Krone. 4) Nlbue i N. aft.

VARDØ. OCTOBER 1873.

1873. October.	Barometer red. t. 0°. Millimeter			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.				
1	747.5	749.5	751.1	2.0	3.6	3.5	4.4	4.2	4.2	82	71	71	N	4	NNV	4	NNV	3	10	2	10	S.bgr. e. S. aft.
2	51.4	51.1	50.1	2.0	1.5	- 1.2	3.4	4.2	3.9	64	82	92	VNV	3	VNV	3	VNV	1	0	8	0	
3	49.7	49.3	49.1	0.0	0.2	0.3	4.0	4.0	3.9	85	85	84	V	2	V	3	V	3	10	0	6	S. om Natten.
4	49.4	.	49.9	1.2	.	0.2	4.1	.	4.5	81	.	96	NV	2	NV	1	NV	1	10	.	8	
5	51.7	52.3	49.6	0.2	0.8	2.8	4.5	4.0	3.9	96	82	69	NV	1	NV	2	NV	2	6	2	4	
6	49.5	.	50.5	2.8	.	1.1	3.9	.	4.6	69	.	93	NV	2	.	NV	1	4	.	8	Sl. aft.	
7	50.9	51.3	48.1	1.8	1.6	1.5	4.1	3.5	3.4	79	68	66	NV	1	NV	1	NV	1	6	5	5	
8	45.2	44.2	44.8	2.2	2.0	1.6	3.5	4.4	4.0	66	82	78	O	2-3	O	4	NO	5	10	10	8	s. mg. S. e.
9	50.5	52.6	54.2	- 0.2	- 0.4	- 0.2	4.4	2.9	2.8	95	66	63	N	2	N	1	N	1	10	8	0	
10	50.9	48.6	45.4	- 0.5	- 0.2	1.5	3.9	4.4	4.2	87	96	83	SV	2	SV	1-2	V	1	4	4	6	
11	38.5	34.7	.	0.4	2.4	.	3.9	4.5	.	81	82	.	S	4	S	3	.	10	10	.	I k k e	
12	32.0	34.5	38.7	2.4	3.0	0.6	4.7	4.7	4.5	85	83	94	S	2	N	1	NV	5	4	0	10	
13	46.0	48.7	49.9	- 1.6	3.0	2.0	3.1	4.7	4.4	75	83	82	N	2	V	3	NV	3	4	6	10	
14	49.9	49.7	49.9	- 1.0	- 2.0	- 1.8	3.4	3.1	3.4	80	79	86	SV	2	SV	2	V	3	0	0	0	
15	49.6	51.7	49.7	- 2.0	- 1.8	- 2.5	3.5	3.3	3.4	87	83	90	V	3-4	V	4	V	4	2	6	2	
16	42.8	44.1	46.4	0.6	0.6	- 2.8	4.2	4.2	2.8	88	88	74	V	3	V	3	V	3	10	8	0	S. mg.
17	48.3	47.3	46.1	0.2	1.7	0.7	4.0	4.0	4.1	85	76	86	SO	2	SO	3	SO	4	10	10	10	S. mg.
18	45.7	45.3	46.2	2.0	1.0	2.0	4.4	4.7	4.9	82	96	93	SO	3	SO	3	SO	4	10	10	10	Sl. e. R. aft.
19	49.1	49.9	50.0	1.6	1.6	1.5	3.9	3.9	3.9	74	74	76	O	5	O	5	O	5	10	10	10	Sl.
20	54.9	56.5	58.0	0.5	0.0	- 2.4	4.3	4.4	3.6	90	96	92	O	2	O	2	O	0	10	10	10	S. aft.
21	58.9	58.6	56.1	- 3.3	- 2.0	- 1.4	2.9	2.6	3.6	80	65	87	VSV	3	VSV	2	SO	5	0	0	6	
22	50.6	47.7	44.6	1.2	1.2	2.0	3.8	4.1	4.1	76	81	79	SO	5	SO	5	SO	4	10	10	8	
23	40.8	40.3	37.2	3.6	2.4	2.5	4.6	4.4	4.2	78	81	77	SO	4	SO	4	SO	4	10	10	10	
24	36.1	35.3	27.6	4.4	3.8	2.4	5.1	4.7	5.3	80	76	96	SO	3	SSV	3	SV	2	6	6	10	R. aft.
25	41.2	46.2	52.1	2.8	1.8	0.5	4.4	4.0	3.1	80	76	64	V	4	V	3	V	4	10	3	0	
26	53.9	52.2	.	1.0	2.0	.	4.0	4.6	.	81	87	.	V	2	.	0	.	10	10	.	R. e.	
27	53.1	49.2	.	3.4	3.0	.	5.2	5.1	.	90	89	.	NNV	1	NNV	1	NNV	1	10	10	.	R. tykke mg.
28	56.2	.	54.0	1.5	.	- 1.5	4.6	.	3.7	91	.	90	N	1	.	.	SV	2	6	.	0	Sterkt NL
29	41.1	37.1	35.7	1.6	3.0	3.0	5.0	4.9	4.7	96	86	83	SV	5	SV	5	SV	5	10	10	10	R. mg.
30	41.5	43.8	46.3	2.0	1.0	- 1.0	4.4	4.7	3.6	82	96	84	SV	4-5	V	4	V	5	0	0	0	NL.
31	51.0	52.9	54.7	- 0.6	- 0.6	0.6	3.5	3.9	3.4	80	89	71	VNV	4	VNV	5	VNV	4	5	8	4	S. mg.
M.	747.68	747.29	747.72	1.04	1.23	0.55	4.10	4.15	3.93	82.2	82.1	82.1	2.8	.	2.9	.	3.0	7.0	6.3	5.9		

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
1	738.3	733.9	737.4	7.4	9.6	8.6	7.0	8.4	6.5	91	95	78	OSO	2	SSV 4-5	SV	3	8 10 8	R. e.	
2	44.8	46.3	50.3	6.4	7.4	5.2	5.7	6.8	6.2	79	89	94	o VS	2	o	7 10 5	o	o	R. e.	
3	51.8	50.9	51.2	8.8	8.8	9.0	8.0	8.0	7.8	95	95	92	SO	3	O 3	OSO	2	10 10 10	R. mg.	
4	50.4	49.8	51.0	7.8	8.2	4.4	7.2	7.2	5.4	92	89	87	o SSO	1	o	10 10 7	o	o	r. mg.	
5	52.9	54.3	55.4	3.8	7.8	4.4	5.8	6.8	5.8	97	86	93	ONO	1	o	ONO	1	8 5 8	30.8	
6	55.0	54.6	54.5	5.6	6.3	6.6	6.4	6.8	6.9	94	96	94	ONO	3	ONO	3	ONO	2	10 10 10	r. mg. og e.
7	55.4	56.0	56.0	5.6	6.2	4.0	5.5	6.0	5.5	82	85	90	ONO	2	o	ONO	2	10 10 10	o	
8	61.3	64.6	68.1	4.8	6.4	1.6	4.8	5.5	3.6	74	76	71	ONO	1	o	o	o	10 8 0	o	
9	72.4	71.6	69.7	- 0.7	3.4	0.6	3.3	3.9	4.1	75	66	85	ONO	2	o	ONO	2	0 0 3	3	
10	71.8	74.5	74.8	1.6	5.8	- 0.2	3.6	4.4	4.0	71	64	89	ONO	2	ONO	2	ONO	2	0 3 0	o
11	73.0	70.4	70.7	3.4	6.0	0.2	4.9	4.7	4.1	83	67	89	ONO	1	o	o	o	o 0 0	o	
12	69.9	68.0	65.7	- 1.2	3.2	0.8	3.4	4.6	4.1	0	80	85	ONO	2	o	o	9	o 0 0	o	
13	64.2	62.1	61.8	- 4.0	1.6	- 2.0	2.8	3.7	3.3	82	73	84	ONO	2	ONO	2	ONO	1 4 1	o	
14	64.0	65.5	68.2	- 0.6	3.2	- 1.8	3.7	3.6	3.5	85	63	88	ONO	2	ONO	2	ONO	o o o	o	
15	66.1	64.0	62.6	2.0	4.4	4.4	3.4	4.6	5.4	64	74	87	VSV	2	VNV	2	VNV	o 10 10 1	o	
16	65.1	63.2	62.5	4.0	7.0	7.7	4.7	5.1	3.7	77	69	47	VNV	o	V	3	V	2 3 4 9	o	
17	62.2	62.4	63.3	5.2	7.6	4.4	5.2	4.4	5.2	78	57	84	VNV	3	VNV	3	VNV	o 6 0 5	o	
18	63.5	64.2	65.2	4.0	4.6	1.2	4.9	5.1	4.3	80	81	85	VNV	o	VNV	2	VNV	o 4 4 0	o	
19	61.8	60.5	61.5	2.8	7.4	2.4	4.7	4.9	4.3	82	64	79	VNV	o	VNV	2	VNV	o 4 6 10	o	
20	62.5	61.7	59.9	- 1.7	4.2	6.0	3.5	5.0	6.1	86	80	88	VNV	o	VNV	3	VNV	o 4 3 0	o	
21	54.3	48.9	42.3	6.5	6.6	4.8	6.9	6.6	5.6	96	91	87	VSV	2	SV	3	SV	3 10 10 10	R. aft.	
22	25.5	28.1	34.2	4.6	6.2	5.0	5.9	5.2	4.7	94	74	72	VNV	o	VNV	2	VNV	o 7 4 0	R. e. og aft.	
23	34.8	33.5	33.2	1.8	2.2	2.6	3.9	5.0	5.3	75	93	96	ONO	2	ONO	2	ONO	2 6 10 10	R. bgr. mg.	
24	43.2	45.5	44.2	4.0	5.4	4.4	5.1	5.5	5.2	84	82	84	VSV	2	VNV	2	VNV	o 6 5 9	23.0	
25	50.5	53.2	58.2	5.0	4.0	2.4	4.5	5.1	4.3	69	84	79	VNV	3	VNV	3	VNV	o 4 3 0	o	
26	55.7	50.5	46.3	6.8	8.4	8.6	6.1	8.0	8.1	82	97	98	VSV	3	VSV	2	VSV	1 9 10 10	R. e.	
27	36.3	36.9	39.2	8.8	8.2	6.6	8.5	7.7	7.1	100	94	98	VSV	2	VSV	2	VSV	o 10 10 10	R. mg.	
28	44.3	45.3	48.0	4.9	6.2	4.4	6.1	6.0	4.8	96	85	77	o VSV	3	o VSV	3	o VSV	o 10 0 8	52.5	
29	42.7	39.5	34.7	8.2	8.0	6.2	6.3	6.4	6.5	78	81	91	V	3	V	3	V	8 7 10	r. mg. og e. t. e.	
30	38.1	48.7	58.6	4.2	4.4	2.4	4.8	3.1	2.9	77	50	54	ONO	3	N	3	ONO	8 0 8 0	o	
M.	754.37	754.29	734.96	3.99	5.96	3.83	5.22	5.60	5.14	83.3	79.3	84.2	1.5	1.8	0.7	6.4	5.3	4.9	106.3	

SANDØSUND. NOVEMBER 1873.

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
1	741.1	740.8	738.5	70	88	90	6.6	7.3	7.8	88	87	92	SSV	3	S	4	S	5	10	10	10	15.5	R.
2	46.0	48.7	52.0	8.4	8.8	8.8	7.3	7.5	7.3	89	89	87	SSV	3	S	3	S	3	2	10	10		
3	54.9	54.7	48.9	7.8	7.8	8.0	7.7	7.2	7.3	98	92	92	OSO	3	O	2	ONO	3	10	10	10	11.8	R. om Natten. 1)
4	52.7	51.5	51.5	6.4	7.2	6.8	7.0	7.4	7.4	98	98	100	OSO	2	O	2	O	10	10	10	10		
5	52.9	53.9	56.1	4.2	6.0	2.6	6.0	6.6	5.5	97	94	100	XSV	2	O	VSV	2	10	10	10	10	T. mg. og aft.	
6	57.8	57.9	57.1	3.0	3.0	3.2	5.5	5.5	5.5	96	96	97	N	2	N	3	N	3	10	10	10		
7	55.6	55.6	55.6	4.2	4.6	4.8	5.8	5.7	5.0	93	90	78	N	3	N	3	N	3	10	10	10		
8	60.7	62.0	67.8	4.0	5.0	3.0	4.1	4.1	3.7	67	63	66	N	4	N	4	N	3	4	0	0		
9	71.8	71.1	68.3	0.4	5.4	2.2	3.4	3.8	3.3	71	57	61	NNV	2	VSV	1	VSV	1	0	2	0		
10	72.8	74.6	73.9	1.8	4.2	2.6	4.1	3.6	4.0	78	58	72	NV	2	O	SSV	1	0	0	0			
11	70.9	71.1	71.5	- 1.2	1.4	- 0.2	3.9	4.1	3.8	92	82	85	NNV	2	NNV	2	NNV	2	1	3	0	Dis mg. og e.	
12	70.5	68.7	66.0	- 1.4	2.0	0.0	3.6	4.5	4.3	88	85	92	NNV	2	O	SSV	2	0	10	10			
13	64.1	63.1	62.6	- 1.2	1.2	0.0	3.5	4.3	4.3	84	85	92	N	2	NNV	2	10	10	10				
14	64.0	65.4	67.2	- 1.2	2.0	- 0.8	3.5	3.8	3.7	84	71	85	N	2	N	2	O	3	0	0			
15	64.0	62.0	60.0	- 0.4	1.2	4.0	3.6	3.6	4.3	81	72	70	VSV	2	VSV	2	VSV	2	10	10	1		
16	64.2	61.3	59.8	4.2	5.0	5.2	4.4	4.9	4.4	71	75	66	VSV	1	SV	2	O	9	9	10			
17	60.0	59.5	38.6	3.8	8.3	6.8	4.2	4.3	3.6	70	54	49	SV	1	NNV	2	VNV	1	0	0	0		
18	62.1	64.6	64.0	4.0	4.8	5.2	5.3	5.2	5.4	87	81	81	NNO	1	SSV	2	SV	2	7	7	1		
19	60.2	59.5	61.1	2.2	3.8	1.6	4.6	5.8	5.0	85	97	96	SV	2	O	5	4	0					
20	62.1	61.9	59.8	- 1.4	3.6	1.2	4.0	4.9	4.1	96	83	82	V	1	SV	1	VSV	1	0	1	0	Dis. e.	
21	53.6	50.6	44.7	5.8	6.3	6.0	6.5	6.6	6.1	94	93	88	SSV	3	SSV	4	SSV	4	10	10	10	4.5	R. tykke e. og aft.
22	26.7	27.1	33.5	5.6	4.2	2.6	6.3	5.8	5.1	93	93	93	SSO	4	OSO	4	N	2	10	10	9	3.5	R. tykke mg. og e.
23	35.2	34.2	35.2	1.8	2.0	1.2	4.5	4.9	4.8	85	93	96	N	2	OSO	2	N	2	9	10	6		
24	40.4	42.9	42.9	0.6	3.6	5.0	3.9	4.0	4.5	82	67	69	VSV	2	SV	2	SV	2	10	7	8		
25	45.1	49.2	50.7	3.4	4.6	3.8	3.7	3.7	5.0	63	59	83	VSV	2	V	3	VNV	3	0	0	0		
26	54.8	52.1	44.8	5.8	5.0	8.0	5.4	5.5	3.9	79	84	50	SSV	4	VSV	4	SSV	2	9	0	10		
27	39.8	37.5	40.9	5.8	6.2	5.0	6.9	7.0	6.5	100	99	100	SSO	2	O	3	NNV	3	10	10	9	2.5	R. og T. mg. R. e.
28	43.8	43.2	45.1	0.8	4.0	2.6	4.3	5.4	4.2	89	88	75	NV	2	VSV	2	VSV	2	9	10	0		
29	40.2	37.4	35.9	4.8	6.2	6.2	5.7	5.8	6.2	89	82	88	SV	2	SSV	2	SSV	2	1	1	3		
30	38.2	48.3	56.3	1.6	2.2	1.6	3.8	3.5	3.4	75	65	66	NNO	5	N	4	NNV	3	10	0	0		
M.	754.21	754.35	753.68	3.02	4.61	3.87	4.97	5.21	4.98	85.4	81.1	81.7	2.3		2.2	2.2	2.0	6.3	6.1	5.2	37.8		

1) R. tykke mg. og aft.

SKUDESNES. NOVEMBER 1873.

135

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d.				Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
													Retning og Styrke.										
	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.	7.40' f.	3.40' e.	8 e.		
1	734.8	730.6	733.2	8.4	9.0	8.8	6.9	6.5	6.2	84	76	73	SO	3	SSO	4	OSO	4	7	10	8		R.bgr. f. 1)
2	42.1	45.5	47.7	8.0	7.8	7.8	5.2	5.5	5.5	64	69	69	SSO	4	S	3	SSO	3	7	5	7		1)
3	50.6	49.3	49.8	9.0	9.2	9.6	5.8	6.4	7.2	68	74	82	O	3	OSO	2	OSO	2	7	10	10		
4	49.3	49.2	50.3	7.0	8.6	7.8	7.0	6.7	7.2	94	81	92	S	3	SSO	2	SSO	3	10	5	5		R. mg. og e.
5	52.3	54.1	55.0	7.0	7.2	6.8	6.4	6.3	5.7	85	83	77	SV	3	S	2	SO	2	7	4	0	23.0	
6	54.4	54.3	54.5	7.6	9.0	8.2	6.0	6.5	6.8	77	76	83	O	3	OSO	2	ONO	2	10	10	10		
7	55.9	56.9	57.4	7.0	7.0	6.4	6.0	5.8	5.3	79	77	73	NNV	2	NNV	3	N	3	5	5	2		
8	62.0	66.5	67.9	6.0	6.0	3.4	4.9	5.5	5.1	70	79	87	ONO	2	0	0	0	0	10	7	0		
9	72.7	72.1	72.3	6.0	6.0	3.4	4.9	5.3	4.5	70	76	76	S	3	OSO	1	ONO	1	10	5	0		
10	72.4	74.5	75.1	0.4	4.2	3.2	4.4	5.0	4.6	92	80	80	NNO	1	0	0	0	0	0	0	0		
11	74.4	72.9	71.5	2.6	5.8	5.0	5.5	5.0	5.5	100	73	84	NNV	1	NNV	1	ONO	1	8	10	10		
12	71.0	68.3	67.5	3.0	3.2	2.0	4.7	5.6	4.7	83	97	89	ONO	2	0	0	0	0	10	7	7		
13	63.9	62.3	62.3	1.0	2.0	1.0	4.6	5.3	4.9	92	100	100	N	1	0	0	0	0	2	3	2		
14	64.8	66.6	67.8	1.0	1.4	1.0	4.0	4.7	4.0	81	93	81	NO	2	0	0	ONO	1	0	0	0		
15	67.7	64.6	65.5	4.0	6.8	7.0	5.7	6.5	6.4	93	88	85	NV	2	VNV	3	VNV	3	10	10	10		R. mg. og e.
16	68.1	67.2	67.1	6.0	7.2	7.6	5.9	6.9	6.5	85	91	83	NNV	2	VNV	3	VNV	3	10	10	10	0.8	
17	66.4	65.5	65.4	7.0	6.6	7.6	4.9	6.2	6.5	66	85	83	VNV	3	N	2	NV	3	10	5	5		
18	66.0	66.4	67.1	8.2	7.2	7.0	6.8	6.3	6.8	83	83	91	NV	3	NNV	2	NNV	2	7	2	7		
19	64.6	63.1	63.7	6.8	5.8	4.8	6.5	6.5	6.4	88	94	100	NV	3	NNV	2	NNV	2	10	5	5		R. mg.
20	63.1	60.5	59.0	5.2	7.2	7.8	6.6	6.3	6.6	100	83	83	NNO	1	SV	2	VSV	3	10	10	10		R. aft.
21	52.4	42.7	37.4	5.8	7.6	6.4	6.9	6.9	6.8	100	89	94	SV	2	SSV	4	SSV	4	10	10	10		R. e. og aft.
22	26.6	33.7	37.4	6.0	5.0	3.0	6.4	6.5	5.1	91	100	95	V	2	VNV	5	VNV	4	10	7	10		R. mg.
23	33.1	29.6	31.3	6.0	7.8	6.6	4.5	7.2	7.1	65	92	98	SO	3	VSV	3	VSV	3	10	10	10		R.
24	43.8	43.4	43.7	5.0	4.8	6.4	5.1	5.6	5.0	78	87	68	VNV	3	VNV	3-4	VNV	4	7	7	7	67.6	
25	50.6	55.5	58.3	5.6	4.2	3.4	4.1	3.6	4.5	61	58	76	V	3-4	V	3-4	ONO	1	10	7	10		Hg.bgr. e.
26	53.5	46.9	44.3	6.8	8.8	8.2	6.5	8.0	8.1	88	95	100	S	3	S	3	S	3	10	10	10		T. e. R.
27	34.6	36.8	38.7	9.0	8.4	8.4	8.3	8.2	7.8	97	100	94	SSV	3	S	3	S	3	10	10	10		R. og T. mg. R.tykke e.
28	45.7	48.0	47.9	6.0	5.2	4.8	5.7	5.0	6.4	82	75	100	V	3-4	V	3	V	2	10	5	10		R.tykke aft.
29	42.2	37.1	34.9	8.4	8.2	7.0	6.6	7.2	6.4	81	89	85	VSV	3	SV	3	SV	3	10	10	10		R. aft.
30	40.5	54.8	60.8	5.0	3.8	4.0	4.5	3.8	4.1	69	64	67	NNV	3	NNV	3	NNV	2	10	0	10	61.0	R. aft.
M.	754.65	754.63	755.16	5.83	6.37	5.81	5.71	6.03	5.92	82.2	83.6	84.8	2.5	2.3	2.1	2.1	8.2	6.6	6.8	152.4			

1) Hglbgr. og Td. Kl. 5.15 e: 2) Fra Kl. 9.30'-10.30' f. sterk Td. fra S-N. med R. og Hglbgr.

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.					
	8 f	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.							
1	738.2	737.3	735.3	3.4	7.5	7.5	5.5	6.1	7.5	93	78	96	ONO	1	0	SSO	3	10	10	10	8.5	R.bgr.			
2	43.6	45.8	48.2	4.5	7.8	7.0	6.1	6.9	6.7	95	87	90	SSO	1	SO	1	SSO	2	1	5	9	1.2	Lav t. mg. R.bgr. e.		
3	52.8	52.2	52.0	6.6	7.3	6.6	7.0	6.5	6.8	95	84	92	NO	0	NO	2	0	10	10	9	3.4	R.bgr. e.			
4	50.1	48.5	48.3	5.6	6.5	6.4	6.0	6.4	6.8	88	88	94	NO	1	NO	1	ONO	0	10	10	10	r.			
5	50.0	51.3	54.6	2.8	3.2	2.7	5.3	5.5	4.8	93	90	87	VNV	1	o	VNV	1	9	9	10	0.5				
6	55.8	55.4	54.9	0.8	2.5	3.4	4.7	5.0	5.6	88	91	95	NNO	1	NO	1	0	0	9	10	10	1.3	s. mg. r.bgr. f. r. e.		
7	53.5	53.3	54.3	4.2	5.4	4.1	5.3	5.3	4.1	85	78	67	NNO	1	NNO	1	NNO	2	9	9	4				
8	59.4	61.2	65.1	2.4	5.2	2.4	3.2	3.4	3.0	58	51	55	N	2	NNO ₂₋₃	N	1-2	1	1	0		t. mg.			
9	68.7	66.7	65.8	-	1.6	3.1	-	1.0	2.3	3.5	3.2	81	61	77	o	SV	0-1	ONO	1	0	2	0			
10	70.3	71.3	70.7	0.9	3.6	1.2	3.8	3.8	3.6	77	64	86	o	SV	o	NO	0	0	0	0					
11	68.3	68.1	68.9	-	4.8	-	2.4	-	4.0	3.2	3.9	3.4	100	100	100	o	o	o	5	8	7	TT. Klart i Zenith.			
12	67.2	63.9	63.6	-	5.6	-	2.0	-	2.8	2.9	3.6	3.4	97	92	92	o	ONo	-1	5	4	0	T. mg. 1)			
13	61.5	59.9	60.0	-	4.5	-	1.9	-	5.5	3.1	3.6	2.9	98	90	98	o	VSV	1	ONO	0	5	2	0		
14	61.9	62.8	63.9	-	5.8	-	1.8	-	4.8	2.9	3.4	3.1	99	85	97	SO	o	o	0	7	1	0			
15	60.2	58.1	57.6	-	4.6	-	3.2	-	3.4	3.2	3.5	3.4	100	96	95	NV	o	o	o	10	7	6			
16	60.9	57.1	55.9	-	2.5	-	0.2	2.7	3.7	4.1	3.4	96	89	60	V	o	o-1	OSO	0	9	7	3	Lav T. mg t. e.		
17	56.7	55.3	54.9	5.2	8.2	4.5	3.2	3.0	3.6	49	37	57	NV	o	V	1	NNO	2	0	3	2	T. over Byen mg.			
18	60.0	61.2	60.7	2.0	3.0	-	0.1	4.0	4.5	4.2	75	80	91	OSO	1	SV	1	NNO	1	4	4	1	Dis. e.		
19	57.2	56.8	58.8	-	3.6	-	2.4	-	2.6	3.5	3.9	3.8	100	100	100	V	o	NV	o	OSO	0	10	5	7	TT. mg. T. e. og aft. 3)
20	59.2	57.8	56.1	-	4.8	-	2.4	-	3.4	3.2	3.7	3.5	100	96	100	O	o	VNV	-1	1	3	10	T. mg. og e. TT. aft.		
21	50.2	45.1	39.9	-	1.6	0.0	3.2	4.1	4.6	5.6	100	100	97	OSO	o	SSO	2	10	10	10	10	4)			
22	25.5	26.8	30.6	1.6	1.3	1.5	4.8	4.8	4.6	93	96	91	SO	o	ONO	0	10	10	10	10	8.9				
23	32.2	31.5	33.0	-	0.2	-	0.3	-	0.2	4.5	4.3	4.4	100	94	96	NNO	1	SV	o	o	9	3	10	0.3	
24	37.3	39.8	39.2	-	1.3	-	1.5	-	3.3	4.1	4.1	3.4	98	98	95	SSV	o	NNO	1	7	9	3	2.5	S. om Natten, t	
25	41.3	45.7	50.4	-	4.5	1.6	-	0.4	3.2	3.4	2.6	100	66	58	NNV	-1	VSV	2	10	0	0		T. mg NLbue i NNV.		
26	50.8	47.3	43.2	-	2.8	1.8	2.0	3.1	4.5	5.1	85	85	96	N	o	NO	1	2	9	10					
27	38.0	37.8	39.1	3.4	1.0	0.4	5.2	4.2	4.6	90	85	92	NNO ₁₋₂	NNO ₂₋₃	NNO ₂₋₃	10	10	10	10	10	9.2	R. om Natten og mg. 5)			
28	40.5	9.5	41.6	0.2	0.5	-	2.7	4.3	4.4	3.8	93	92	100	o	SV	o	ONO	-1	10	7	10		Kornsne mg. Dia. e. T. aft.		
29	36.6	34.0	32.5	-	1.8	0.0	0.3	3.9	4.6	4.7	96	100	100	o	N	o	o	10	10	10	10	T.			
30	37.2	44.7	44.4	0.6	1.2	-	0.8	3.6	3.2	2.8	75	64	65	NNO ₁₋₂	N	NNV	2	8	1	0					
M.	751.50	751.21	751.78	-	0.19	1.76	0.62	4.10	4.39	4.28	89.9	83.9	87.3	0.4	0.6	0.8	6.4	6.0	5.7	35.8					

1) Klart i Zenith, Lav T. e. t. aft Svagt flammende Nl. i NNV, aft. 2) Lav T.e.Svag Nlbue i NNV.aft. 3) Klart i Zenith aft. 4) Lidt Kornsne om Natten. t. mg. TT. e. R. aft. 5) sl. e. s. aft.

BERGEN. NOVEMBER 1873.

137

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.					
1	734.7	728.0	730.4	7.2	10.2	8.5	5.6	5.6	5.7	74	60	69	S	3	S	5	S	5	10	10	8	17.0	R. om Natten.
2	41.0	43.1	47.6	6.0	6.5	6.4	5.1	5.4	4.9	74	75	68	SSO	4	S	3	SO	2	8	10	3	10.2	1)
3	50.2	49.2	48.9	8.5	9.5	9.6	4.4	5.3	5.5	54	60	61	SO	3	SSO	2	SO	2	8	10	3	10.5	R. om Natten.
4	48.1	48.2	49.1	7.0	7.5	7.0	6.4	6.4	6.4	85	83	85	o	SO	2	o	10	8	10	10	20.5	R. mg.	
5	51.5	52.6	54.3	5.0	6.4	5.6	5.9	6.1	6.2	90	86	91	S	2	SO	2	o	10	10	10	10	9.5	R. mg. og aft.
6	54.4	54.3	54.4	5.5	6.8	5.6	5.6	6.3	6.2	83	85	91	o	N	0	o	10	10	10	10	T.		
7	55.7	56.0	56.3	3.2	6.7	5.0	5.6	5.9	5.5	97	82	84	o	2	o	3	6	7	o	o			
8	61.5	64.8	65.9	2.0	6.0	1.2	4.9	5.1	4.3	93	74	85	o	o	o	o	2	o	o	o	o		
9	72.0	72.5	72.1	1.0	3.2	2.0	3.9	4.4	3.8	92	76	71	o	o	o	o	o	1	o	o			
10	71.6	73.9	74.6	1.0	6.4	3.8	3.9	4.3	4.8	92	59	80	o	o	o	o	o	o	o	10			
11	73.6	72.8	71.9	3.2	5.0	3.4	5.6	5.7	3.9	97	87	66	o	o	o	o	10	8	o	o	T. mg.		
12	70.0	68.4	67.1	- 0.2	3.2	1.5	4.2	4.8	4.8	92	83	94	o	o	o	o	5	10	10	10	T. e. og aft. R. aft.		
13	63.7	62.1	62.1	1.4	4.0	1.4	4.9	4.9	4.3	96	80	85	o	NO	2	o	10	2	o	o	T. mg.		
14	63.8	65.1	67.3	- 2.0	1.2	- 1.0	3.6	4.3	3.8	92	85	88	o	o	o	o	o	o	8	2.0	T. og R. e.		
15	66.0	63.8	64.3	1.6	5.5	6.8	5.0	6.4	5.7	96	96	77	S	1	N	2	10	10	10	10	3.5		
16	67.3	66.6	66.3	4.0	6.0	6.5	5.9	6.8	6.0	97	97	83	o	NV	2	10	10	10	10	2.4	T. e.		
17	65.3	64.8	66.3	5.8	5.6	6.5	5.6	6.4	6.0	82	94	83	N	1	N	3	10	6	10	10	1.2		
18	64.7	65.4	65.5	7.2	8.0	6.8	6.3	7.1	6.7	83	89	91	N	2	o	0	10	10	10	10	3.0		
19	63.7	62.8	63.0	6.0	6.2	3.0	6.4	6.7	5.3	91	94	93	o	o	o	o	10	7	o	o	1.0		
20	61.4	59.7	57.1	4.0	4.6	5.3	5.9	5.9	6.3	97	94	96	S	2	S	2	10	10	10	10	15.2	R. e. og aft.	
21	50.3	42.8	35.1	4.0	5.4	5.2	5.5	6.3	6.0	90	94	90	S	1	S	3	S	4	10	10	10	22.0	R. e. og aft.
22	25.9	30.4	35.8	5.2	6.2	2.6	6.4	5.8	4.9	97	82	89	o	N	3	o	10	10	10	10	8.3	R.bgr. mg. og aft. T. e.	
23	31.6	28.9	32.2	3.6	5.2	4.5	4.5	4.8	4.8	77	72	76	SSO	3	SSO	1	SO	2	10	10	10	4.6	
24	41.5	41.3	41.2	2.2	3.6	3.8	5.0	5.3	5.0	93	90	83	SO	2	NV	3	o	10	10	8	6.5	T. og Sl. mg. R.bgr. e.	
25	48.0	51.0	53.5	0.8	4.0	2.6	4.5	3.2	4.0	92	52	72	N	2	N	4	o	10	7	10	4.6	Natten stormende. 2)	
26	51.9	46.2	42.1	5.4	7.0	8.0	6.3	6.6	8.0	94	88	100	S	1	S	2	S	2	10	10	10	11.0	T. og R. aft.
27	32.6	34.4	37.6	10.0	9.0	8.0	7.0	6.7	6.7	76	78	83	SSO	3	S	3	S	1	10	10	10	8.0	R. aft.
28	42.0	45.6	46.9	6.0	5.0	3.6	5.1	4.9	4.9	74	75	83	N	2	N	2	S	1	6	10	10	8.5	
29	38.1	35.6	33.8	8.4	7.0	6.0	5.8	6.6	6.8	70	88	97	NV	2	SV	1	o	10	10	10	14.2		
30	42.7	51.3	59.4	4.0	4.3	2.5	3.2	3.7	5.0	52	60	91	N	2	N	2	o	o	o	10	6.0		
M.	753.49	753.35	754.10	4.10	5.84	4.72	5.27	5.59	5.41	85.7	80.6	83.5	1.2		1.5	0.9	7.8	7.5	7.6	189.7			

1) Natten stormende med voldsom Td. og R. 2) S. og Hgl.bgr. mg.

FLORØ. NOVEMBER 1873.

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampe res Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.	7.30' f.	2 e.	8 e.				
1	735.2	731.1	731.1	7.4	8.4	8.5	4.9	4.9	5.1	64	60	61	OSO	3	0	3	OSO	3-4	10	10	4	R. e.
2	40.2	44.3	47.7	5.4	5.6	7.5	5.3	4.9	7.0	78	73	90	OSO	3-4	OSO	3-4	OSO	3	10	10	8	10.2 Storm og Td. om Natten. 1)
3	51.9	49.8	49.9	6.0	9.4	7.6	3.5	4.3	6.3	50	49	80	ONO	2	0	2	0	2	7	10	10	
4	49.0	49.2	49.9	6.0	6.4	6.2	6.4	5.9	5.9	91	83	84	OSO	2	0	2	0	1	10	5	7	19.4
5	51.3	52.9	54.5	5.8	6.0	6.6	6.1	6.3	5.6	88	90	71	ONO	1	NNO	2	0	2	10	10	10	5.1 R.bgr. e.
6	55.8	56.6	56.6	4.6	5.1	4.4	5.7	5.8	5.3	90	89	85	NNO	1	NNO	2	0	10	10	7	12.1	R. mg. og e.
7	57.4	58.6	59.5	6.6	5.2	5.6	4.5	5.8	4.7	62	87	69	NNO	2	VNV	2	NNV	2	10	4	3	
8	64.1	67.6	70.5	5.0	6.1	4.6	2.9	4.8	3.4	45	55	53	NNO	2	NNO	2	0	0	0	0		
9	72.2	73.8	73.3	1.0	3.6	2.9	3.8	4.3	4.4	75	73	78	ONO	1	0	0	3	10	10			
10	71.7	74.7	75.3	2.4	4.1	4.8	4.7	4.8	4.8	85	79	74	ONO	2	0	0	ONO	1	0	0	10	
11	74.7	74.6	73.1	4.4	4.8	2.0	5.6	5.6	4.2	90	87	78	NO	1	0	1	0	10	8	0	0.4 R. e.	
12	70.6	69.1	67.2	2.0	3.4	3.0	4.3	4.8	5.1	82	82	90	ONO	2	0	2	10	10	10	10	2)	
13	64.6	63.9	64.2	3.6	4.0	3.4	5.3	5.5	5.0	90	90	85	ONO	1	0	0	10	10	0	0		
14	65.6	66.5	67.7	4.0	3.6	3.0	3.3	4.3	4.5	55	73	79	NNV	2	0	0	0	7	8	8	R.bgr. e. og aft.	
15	65.3	63.4	65.6	6.5	8.0	7.0	5.4	6.0	6.2	75	75	82	VNV	2	VNV	3	VNV	2	10	8	10	1.6
16	67.0	66.8	67.2	7.8	7.6	7.9	6.1	6.5	6.3	78	83	79	VNV	2	VNV	2	VNV	3	10	10	7	0.6 R.bgr. e.
17	65.2	64.7	64.6	6.0	7.6	8.5	5.7	6.9	6.8	82	89	83	NV	2	VNV	2	VNV	3	10	10	10	R.bgr. mg.
18	65.4	66.4	66.3	7.4	8.5	7.8	7.0	7.0	6.6	91	86	83	VNV	2	NV	2	VNV	2	10	10	10	11.0 R.bgr. mg., S. aft.
19	64.2	63.0	62.8	6.8	5.6	4.6	6.1	6.2	6.1	82	91	97	VNV	2	0	0	ONO	1	10	7	10	3.0
20	60.8	58.3	54.9	5.0	5.6	7.4	5.5	5.8	6.7	84	85	88	OSO	2	SSO	3	SSO	3	10	10	10	3.8 R. mg. og aft.
21	49.6	41.7	33.2	5.0	4.6	5.0	5.7	5.5	5.5	85	87	84	SSO	3	S	3	SSO	3	8	10	10	22.0 R.
22	25.8	31.6	36.7	4.6	5.6	4.0	5.5	5.3	4.3	87	79	70	ONO	2	VNV	4	VNV	3	10	10	10	25.6 R.
23	33.0	31.3	34.8	1.2	3.6	3.4	4.5	4.5	5.2	92	77	90	ONO	2	ONO	2	0	10	7	10	7.3 Sl. mg.	
24	39.9	40.4	39.9	2.4	2.8	5.2	4.7	5.2	4.6	85	93	69	O	2	0	2	VSV	2	10	10	10	8.7 3)
25	46.3	50.2	54.6	3.6	3.2	3.2	4.2	3.4	2.9	70	59	50	VNV	4	VNV	3-4	V	2	10	8	10	13.4 R.bgr. mg., S.bgr. e.
26	52.1	46.9	41.4	4.2	4.6	6.4	5.6	5.5	6.3	90	87	88	0	ONO	2	ONO	1	10	10	10	8.4 R. aft.	
27	34.0	34.9	37.7	8.2	8.5	8.0	7.0	6.0	5.6	87	79	69	OSO	2	0	2	10	10	10	10	21.2 R. mg.	
28	42.6	44.7	44.7	5.6	5.6	4.0	4.7	4.9	5.3	69	73	87	V	3	V	3	VSV	2	10	7	10	7.5 R.bgr.
29	35.1	35.1	35.5	8.4	5.4	4.9	6.4	5.9	4.2	78	87	64	SV	4	NV	2	NV	2	10	7	7	12.4
30	45.4	53.4	58.9	3.6	3.9	2.1	3.7	4.2	4.5	62	69	84	NNV	3	NV	2	ONO	1	0	3	5	
M.	753.87	754.18	754.63	5.02	5.55	5.32	5.14	5.36	5.28	78.1	79.0	78.1	2.0	1.9	1.9	1.7	8.3	8.0	7.9	194.3		

1) R.bgr. mg. og e. Hyppige Lyn i Vest aft. 2) Svag Nordlysbue i NNV aft. 3) Sl.bgr. e. Hyppige Lyn i Vest aft.

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.	
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.			
1	684.6	682.8	679.9	- 0.2	0.6	1.4	3.8	4.5	4.7	83	92	93	S	0 S	2 S	4	7	10	10	4.8	R. aft. S.bgr. aft.
2	87.9	91.6	94.2	- 1.2	1.0	0.4	4.3	3.6	3.9	85	72	82	S	1	0 SV	3	8	6	10		
3	98.6	98.3	97.7	- 3.2	0.8	2.0	2.2	4.1	4.6	61	85	85	S	0 SO	2 S	2	3	9	10	6.2	R. e.
4	94.9	94.8	94.5	- 3.0	1.6	1.8	4.5	4.7	4.5	80	91	85	S	4 S	4 S	1-2	9	10	10		
5	95.6	96.6	98.2	- 0.5	0.0	- 2.6	4.3	3.9	3.1	96	85	83	S	0	0	0	10	9	6		
6	99.9	700.1	700.7	- 4.6	- 2.2	- 3.6	2.9	3.4	2.9	90	87	82	SO	1	0	0	4	4	6		
7	701.3	01.2	03.0	- 2.8	- 0.2	- 0.4	3.1	4.2	4.3	83	92	96	S	0	0	0	10	10	10		
8	07.6	08.8	11.6	- 6.2	- 1.4	- 4.6	2.5	3.5	2.5	90	84	81	S	0	0	0	1	1	1		
9	13.3	11.5	11.4	- 5.4	1.0	0.8	2.6	4.0	4.1	85	81	85	S	1 NV	2	1	10	9			
10	15.2	14.8	15.6	- 3.6	- 1.9	- 5.6	2.9	3.2	2.7	82	80	90	S	0	0	0	2	0	0		
11	14.6	13.5	13.2	- 1.4	0.8	- 0.4	3.5	4.6	4.1	84	94	92	S	0	0	0	5	8	6	6	
12	11.1	09.5	08.4	- 7.0	- 4.8	- 2.4	2.2	2.9	3.3	83	90	85	S	0	0	0	0	0	0	4	
13	05.5	05.1	05.1	- 4.0	- 2.4	- 1.3	2.5	3.4	3.6	75	89	86	S	0	0	0	8	7	0		
14	06.8	07.1	05.2	- 5.4	- 1.7	- 3.4	2.7	3.6	2.9	90	88	82	S	0	0	0	1	10	8	8.0	S. e.
15	02.1	01.7	02.4	- 0.2	1.4	1.2	4.2	4.0	4.3	92	78	85	NV	3 NV	1	0	8	6	7		
16	05.4	04.2	03.2	2.6	3.8	3.3	4.4	3.7	4.1	79	62	71	N	2 N	3 N	2-3	10	7	2		
17	02.6	01.1	02.7	0.9	0.8	0.5	4.1	4.1	4.1	84	85	85	NV	3 NV	3 NV	2	7	10	10	7.3	S. e. S.bgr. aft.
18	05.1	05.8	06.0	0.3	2.6	2.8	4.1	2.0	4.5	87	36	79	NV	3 N	2 N	1	3	10	7		
19	03.0	04.2	04.6	1.4	1.6	- 0.5	3.8	3.8	3.6	74	75	81	N	0	0	0	8	3	1		
20	03.3	00.4	698.8	- 3.0	- 5.0	- 4.4	3.3	2.7	2.8	91	86	86	S	0	0	0	9	4	10		
21	693.4	688.6	83.3	- 5.6	- 5.2	- 2.0	2.2	2.5	3.6	75	80	92	SO	0 SS	1 S	2	6	8	10	10.6	s. mg. S. e.
22	72.1	73.6	77.9	- 0.4	- 0.2	- 0.6	4.3	4.2	3.6	96	92	81	S	3 S	1-2 S	1	10	10	9	10.0	S. e. og aft.
23	78.8	78.1	79.3	- 7.8	- 6.1	- 5.0	2.2	2.6	3.0	89	93	95	S	0	0	0	8	10	10		
24	83.8	83.6	84.1	- 8.0	- 7.2	- 8.4	2.2	2.3	2.2	88	90	94	S	0	0	0	4	7	0	8.4	Stykke mg.
25	86.9	88.0	94.7	- 8.2	- 5.4	- 6.0	2.3	2.6	2.4	94	85	82	S	0	0 N	2	10	6	0		
26	93.9	90.5	88.8	- 1.8	- 0.4	- 4.0	3.7	4.1	3.1	92	92	91	S	0 SS	2 SS	2	8	10	10	5.3	S. om Natten.
27	85.1	85.6	86.5	- 1.2	- 3.0	- 3.9	3.6	3.0	2.9	86	83	87	S	3 S	3 S	3	10	9	10		
28	84.9	86.0	87.5	- 4.0	- 5.4	- 7.6	3.2	2.1	2.2	95	71	89	S	3 S	0 S	0	10	5	3		
29	81.4	78.0	80.2	- 4.6	- 5.4	- 5.6	3.0	2.7	2.5	93	90	85	S	1	0	0	9	7	4		
30	87.2	93.1	98.3	- 5.3	- 4.4	- 6.0	2.7	2.8	2.6	88	86	90	SO	I	0	0	3	3	3		
M.	696.86	696.61	697.23	- 2.83	- 1.54	- 2.14	3.24	3.43	3.43	85.7	83.1	86.0	S	0.9	0.9	0.9	6.5	6.9	6.1	60.6	

CHRISTIANSUND. NOVEMBER 1873.

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
1	735.5	734.7	730.9	6.3	8.2	9.4	4.5	4.0	4.5	63	50	51	SSO 2	OSO 3	SSO 1	4	4	7		1)
2	39.9	44.1	47.4	7.8	7.8	8.0	4.5	4.4	4.2	58	57	54	SO 2-3	O 1	OSO 2	8	7	4		
3	52.4	51.6	49.1	5.8	7.6	9.0	4.2	3.7	3.8	61	47	45	O 1	SO 3	SSO 1	1	1	7		
4	48.0	47.6	48.7	7.7	7.7	4.8	6.8	6.5	5.6	88	83	87	V 2	VSV 1	ESV 1	10	10	10		
5	50.8	52.1	52.5	5.4	6.4	6.0	5.0	5.7	5.9	89	79	85	VSV 2	SSV 0	SSV 1	10	5	2	1.4	R. mg.
6	54.4	55.4	57.0	6.0	5.0	3.9	6.4	5.7	5.2	91	87	85	VSV 2-3	SV 2	SV 2	8	10	10	1.2	R. e.
7	57.9	59.4	61.2	3.4	5.5	4.7	5.2	5.6	5.2	90	83	81	o	NO 1	NNO 1	10	6	4	1.2	
8	66.8	67.9	70.0	4.0	5.2	2.0	5.6	3.4	4.5	92	51	85	o	NNO 2	o	5	5	—	0.4	
9	71.3	71.9	73.4	4.0	3.6	3.0	5.3	5.3	5.4	87	90	95	VSV 4	VSV 2	SSO 1	10	10	10	1.3	r.
10	73.0	72.7	73.2	2.6	4.2	5.0	5.1	5.2	5.5	93	84	84	SSO 1	SSV 1	SV 4	5	2	9	1.6	
11	72.8	71.9	71.9	6.0	5.8	4.5	5.9	5.4	5.6	85	79	89	VSV 4	NV 2	VNV 2	8	10	10	3.7	R. mg. r. aft.
12	68.5	67.3	65.0	4.1	4.4	4.3	5.5	5.8	5.8	90	93	93	SV 2	SV 3	SV 2	10	10	10	3.9	r.
13	63.1	63.6	64.5	4.4	4.3	2.5	5.2	5.1	4.6	84	83	82	VNV 2-3	N 1	N 1	10	9	10	5.3	R. mg.
14	64.5	64.6	64.4	1.9	3.6	5.5	4.7	5.1	5.1	90	87	76	VSV 2	SV 3	SV 3	10	10	10	1.0	2)
15	58.6	59.1	61.4	6.5	6.4	5.7	5.6	5.5	5.3	78	76	77	VSV 4	V 3	VNV 3	10	10	10	4.0	r. e. og aft.
16	61.7	61.4	62.4	7.1	7.2	6.7	6.6	6.7	6.7	87	89	91	VSV 4	SV 5	VSV 5	7	10	10	0.5	r. e. og aft.
17	60.4	59.6	60.9	6.4	7.4	5.5	6.4	6.6	4.8	90	86	71	VSV 4-5	V 4	VNV 3	10	10	10	1.6	r. e. og aft.
18	63.3	63.0	62.4	6.0	8.0	7.0	6.1	6.9	6.5	88	86	87	VSV 3	V 3	VSV 3-4	9	10	7	2.1	r. e.
19	61.8	61.5	60.9	6.2	7.0	5.6	6.4	6.4	6.0	90	85	88	VSV 3	SV 2	SV 2	8	8	10	3.8	r. mg. og e.
20	58.0	55.0	52.4	6.2	6.2	7.0	5.0	4.9	5.3	71	69	71	VSV 2	SV 1	SSV 2	7	9	6	0.5	r. aft.
21	46.9	40.9	32.6	5.4	5.7	7.0	4.7	4.4	3.6	71	64	48	SV 2	SSO 1	SO 3	7	9	10	1.5	
22	23.7	26.1	30.6	5.7	5.4	2.2	5.3	6.4	4.7	77	95	87	SO 1	VNV 3-4	V 4	10	10	10	3.4	r. mg. RR. e. R. og Hgl. aft.
23	31.7	31.4	33.3	3.0	3.2	2.1	3.9	3.4	4.0	69	59	75	VSV 1	NNO 1	o	10	10	10	0.5	
24	38.6	39.6	37.9	1.6	2.2	2.1	4.6	4.4	4.1	89	82	77	VSV 2	V 1	SSO 1	7	8	10	0.6	S. a. og aft.
25	40.8	43.0	49.7	3.0	2.0	1.6	4.7	4.3	3.1	83	82	59	V 4	SV 5	V 5	6	10	10	0.2	Hgl. bgr. e. og aft.
26	49.8	47.9	44.9	2.5	1.4	0.6	3.1	4.1	3.9	56	82	82	VSV 4-5	VNV 1	ONO 2	10	10	10	0.7	
27	35.1	33.9	35.5	5.0	7.6	7.4	4.7	4.8	4.6	72	61	60	O 3	OSO 1	SO 2-3	10	10	10		
28	37.4	39.6	61.8	5.4	4.8	4.0	5.7	5.5	5.1	85	86	84	VSV 4	SSV 3-4	VSV 3	10	10	10	2.7	r. e. og aft.
29	35.0	34.8	36.9	2.0	2.5	2.0	5.3	4.7	4.5	100	84	85	O 2	NO 1	NNV 1	9	10	10	4.3	r. e. og aft.
30	45.3	51.2	55.8	1.5	2.0	2.0	4.5	4.3	4.3	87	82	82	NO 2	ONO 1	SSV 2	10	7	4	3.9	S. mg. og e. Sl. aft.
M.	752.23	752.43	753.62	5.23	5.28	4.70	5.25	5.14	4.91	81.8	77.4	77.2	2.4	2.1	2.1	8.3	8.3	8.3	51.3	

1) Kl. 5.34' mg. Meteor i NO. 2) Lidt S. om Natten, r. e. og aft.

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.						
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.							
1	739.6	737.9	737.9	4.0	5.4	4.2	4.5	4.4	4.0	73	56	65	ONO	3	0	3	0	1	10	7	5				
2	39.9	45.1	48.5	7.0	4.6	6.0	6.4	5.5	4.9	85	87	70	SO	2	SV	3	SSO	1	10	10	3				
3	53.3	54.4	53.1	2.2	4.2	3.0	4.2	3.8	5.1	79	62	90	SSO	0	SSO	0	SSO	0	3	3	2				
4	50.3	48.5	48.7	6.8	9.0	7.4	4.2	4.6	5.5	57	53	72	OSO	2	O	3	OSO	3	9	9	8				
5	49.5	51.5	52.4	6.2	5.2	5.0	5.8	5.6	4.8	82	84	74	OSO	0	OSO	0	OSO	0	10	10	8				
6	52.7	—	54.6	5.2	—	4.2	5.4	—	5.2	81	—	84	S	3	—	S	4	10	—	9	r. e.				
7	57.3	58.6	59.3	4.0	4.0	3.8	5.1	5.1	5.4	84	84	90	SSV	3	SSV	3	SSV	2	8	9	10	r. aft.			
8	63.4	66.4	67.6	3.0	3.0	1.6	4.9	4.9	4.4	87	87	85	N	3	N	0	N	0	8	8	1	r. mg.			
9	62.7	65.1	67.5	6.0	4.4	3.0	6.7	5.6	4.5	96	90	79	VSV	4	NV	4	NV	4	10	10	8	r.bgr. aft.			
10	71.1	70.0	67.0	3.0	4.0	5.4	4.7	4.9	6.1	83	80	91	VNV	2	SSV	3	SSV	3-4	10	10	10				
11	67.0	68.9	68.4	2.8	2.0	2.6	3.2	3.8	3.1	57	71	55	V	4	VNV	4	VNV	3	10	10	10				
12	62.1	62.2	63.0	5.0	2.0	0.6	5.3	4.6	4.4	81	87	92	VSV	4	NV	3	NNV	1	10	10	6				
13	62.8	62.4	62.6	—	1.2	—	3.0	3.0	3.1	73	78	91	NNO	2	NNO	1	NNO	0	9	10	5				
14	63.2	63.7	62.1	—	3.6	—	1.0	—	0.8	2.8	2.8	3.3	80	65	77	NNO	1	NO	1	SSV	2	3	10	10	
15	53.4	53.4	56.9	2.0	4.0	4.2	5.0	5.1	5.0	94	84	80	VSV	1	NNV	1	VSV	1	10	10	9	r.			
16	52.6	52.4	54.4	6.8	6.0	5.0	6.5	4.9	4.7	88	70	72	VSV	3	VNV	4	VNV	3	10	10	10	r. mg.			
17	52.7	53.9	57.9	1.2	4.0	2.4	4.6	4.0	3.4	92	66	61	NNV	1	NNV	4	NNV	4	10	9	9	39.0			
18	59.6	56.3	54.6	1.2	6.4	6.0	4.4	4.4	6.8	6.6	89	94	94	OSO	1	SSV	4	V	4-5	9	10	10	R.tykke e., r.bgr. aft.		
19	56.6	57.7	58.0	5.0	4.8	4.8	5.3	5.6	5.6	81	87	87	VNV	2	VNV	0	VNV	0	10	10	10	r. mg. og e. R. aft.			
20	55.6	54.0	48.8	5.0	5.0	3.8	5.9	5.9	5.7	90	90	95	S	4	S	4-5	S	4-5	10	10	10				
21	45.8	40.8	36.6	3.8	4.4	4.0	5.0	4.3	3.7	83	68	61	S	3	SO	3	SO	2	9	9	9	23.9			
22	26.2	25.6	26.9	6.0	4.8	4.4	5.1	4.8	5.8	74	74	93	SO	4	SSO	4-5	S	4-5	10	9	10	Hgl.bgr. mg. sl.bgr. e.			
23	30.4	32.0	33.4	1.4	0.6	0.6	4.7	4.4	4.3	93	92	90	SSO	4	S	3-4	SSO	2	9	10	9				
24	36.7	37.2	38.0	0.0	1.0	1.2	4.6	4.0	4.4	100	81	89	SSO	2	SSO	2	SSO	0	10	10	3				
25	39.3	—	41.1	—	1.6	—	—	2.3	3.0	—	3.1	74	—	81	NO	1	—	NO	0	7	—	2			
26	44.0	46.7	48.2	—	1.6	—	2.5	—	3.8	3.6	3.2	2.5	88	83	73	SV	3	NNV	3	NNV	0	10	10	3	1) S.fog e. og aft.
27	45.2	43.3	41.2	—	1.4	—	0.6	—	0.2	2.3	2.7	3.8	57	62	85	ONO	2	OSO	4	OSO	4	8	10	10	S.fog mg. r. aft.
28	36.5	36.5	36.7	1.0	3.0	3.2	4.0	3.9	4.8	81	69	83	SO	4	SSO	3	SSO	4	10	10	10	t. e. og aft.			
29	35.5	35.4	35.9	2.0	1.2	1.4	4.3	4.4	3.8	82	89	74	S	3	S	0	S	2	6	10	9	20.3			
30	43.4	48.1	50.7	0.0	—	0.6	—	0.3	3.7	3.6	3.2	81	81	72	NNV	3	NV	3	NV	2	7	7	5		
M.	750.28	751.00	751.07	2.71	3.09	2.58	4.61	4.51	4.48	81.5	77.6	80.2	—	2.5	—	2.6	—	2.1	8.8	9.3	7.4	102.2			

1) S.fog mg. Fra Kl. 12 Midnat til 1.30' mg. Storm fra NNV.

BODØ. NOVEMBER 1873.

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.					
1	741.9	739.8	742.5	3.2	3.6	2.2	4.4	4.9	4.2	80	83	79	0	2	0	2	0	7	7	7	6.4	R. e. og aft.	
2	41.2	43.0	45.9	1.8	3.8	3.0	4.3	4.2	4.9	82	70	87	0	3	0	2	V	3	7	10	10		
3	52.1	54.0	54.3	6.2	5.4	3.0	5.6	5.9	4.7	79	87	83	V	3	V	2	O	1	7	7	0		
4	51.3	50.0	48.7	4.0	5.0	6.0	4.1	4.5	4.9	67	69	70	O	3	O	2	O	2	3	7	7		
5	46.6	50.3	51.5	5.4	5.2	3.8	6.1	5.8	4.2	91	87	70	SV	2	V	3	V	2	10	10	10	7.2	R.
6	51.4	54.5	55.5	1.8	3.0	3.4	4.5	4.9	4.9	85	87	83	S	1	SO	2	O	2	10	10	7		R. mg. og e.
7	55.3	56.6	59.3	3.2	2.4	2.0	5.2	5.1	4.9	90	94	93	S	1	SO	1	SO	1	10	10	7	60.0	R. mg. og e.
8	63.3	65.8	66.6	1.0	1.0	—	0.4	3.8	4.0	3.9	75	81	89	0	0	O	1	7	7	3			
9	62.4	65.7	67.6	4.2	3.2	3.0	3.6	4.8	4.3	58	83	76	NV	5	N	4	N	3	7	7	7		
10	70.2	64.5	59.0	3.0	3.2	6.2	4.1	4.6	5.8	73	80	82	V	2	VSV	3	SV	5	7	10	10	30.0	R. e. og aft.
11	64.2	67.7	67.4	0.0	0.8	— 1.0	3.7	3.5	3.4	81	71	80	NV	4	NV	4	NV	4	7	9	7		S.bgr. e.
12	62.4	61.2	62.0	— 1.0	— 1.4	— 0.6	3.4	3.6	4.1	80	88	92	O	2	NNO	3	NO	1	10	10	7		S. mg. og e.
13	62.1	63.3	62.4	— 6.0	— 5.4	— 2.0	2.1	2.6	2.8	74	85	72	O	1	O	1	O	3	7	7	10		S.fog aft.
14	64.6	63.7	60.2	— 6.2	— 5.8	— 4.4	2.0	2.2	2.7	69	74	81	O	2	O	2	O	2	0	3	10		S.tykke aft.
15	50.7	53.1	55.7	— 2.0	— 1.0	— 0.2	3.1	4.1	4.0	80	96	89	O	3	O	3	O	3	10	10	10		S. mg. og e. R. aft.
16	45.0	45.8	49.9	5.6	5.0	2.2	6.2	4.7	5.0	91	72	93	VSV	4	VNV	5	NV	4	10	10	10		R. mg. og e. Hgl.bgr. aft.
17	51.1	52.8	57.3	3.8	1.4	0.8	4.0	2.8	3.6	67	56	75	NV	3	N	4	O	2	7	7	10	40.0	S. aft.
18	57.4	52.7	50.6	— 0.6	3.2	6.4	3.9	4.8	6.1	88	83	86	O	SV	3	SV	4	7	7	10		R. aft.	
19	56.3	55.9	56.3	4.0	4.6	3.2	4.1	4.7	4.6	67	74	80	N	2	V	2	V	1	7	7	7		
20	52.7	52.2	45.8	5.4	6.0	6.0	5.3	5.7	5.9	78	82	85	SV	3	SV	4	SV	3	7	10	10	30.8	R. e. og aft.
21	44.7	41.1	41.2	2.6	2.0	3.4	4.2	4.5	4.3	75	85	73	NV	2	O	2	SSO	2	7	7	7		
22	27.6	30.4	23.8	1.6	4.4	3.4	3.6	4.1	4.3	71	65	73	O	2	SO	2	O	1	7	7	7		
23	30.1	36.1	36.8	0.8	0.6	1.6	4.1	4.2	3.8	85	89	75	SV	3	SV	3	SV	3	10	10	7		S.bgr. mg. S.fog e.
24	36.5	35.8	36.4	— 0.8	— 1.0	— 0.4	3.1	3.6	3.9	65	84	89	S	1	S	1	S	1	7	7	10		S. aft.
25	38.8	42.1	44.0	— 0.6	— 2.4	— 3.2	4.1	3.3	2.5	92	87	70	O	1	O	1	O	2	7	7	7		
26	42.9	44.5	47.9	— 4.0	— 1.8	— 3.0	2.6	3.7	2.9	77	92	78	O	2	V	3	V	2	7	10	10		S.fog e. S.tykke aft.
27	48.8	46.0	45.9	— 5.0	— 3.8	— 3.8	2.4	2.8	2.8	76	82	82	O	2	O	3	O	3	0	0	0		
28	38.9	37.6	35.1	— 0.8	— 1.6	— 1.0	3.8	3.7	3.4	88	92	80	O	3	O	3	O	3	10	10	10		S.tykke.
29	31.9	36.3	37.8	3.0	3.0	2.8	3.9	4.7	3.9	69	83	69	V	4	V	2	V	2	10	10	7		R.bgr. mg. Sl. e.
30	40.2	45.1	48.6	0.8	— 0.6	— 0.6	3.3	3.4	2.9	68	77	66	V	3	N	4	NNV	4	7	10	10		S.fog e. og aft.
M.	749.42	750.25	750.53	1.20	1.40	1.39	3.95	3.85	4.12	77.4	81.3	80.0		2.3		2.5		2.4	7.3	8.1	7.8	174.4	

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydekket			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.
	8 f	z e.	8 e.	8 f	z e.	8 e.	8 f	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.	8 f.	z e.	8 e.		
1	750.1	747.2	746.8	- 3.4	- 2.6	- 3.4	2.8	3.1	3.4	80	83	93	SO 2-3	SO 2	0	10	10	10	S. aft.	
2	49.1	49.7	49.1	0.4	0.0	0.4	4.0	3.9	4.2	85	85	89	SO 1	SO 1	0	10	10	10	s. om Natten.	
3	54.1	55.1	58.8	- 1.6	- 1.7	- 2.4	3.8	3.9	3.6	94	96	94	0	0	0	10	10	10	s.	
4	59.4	56.2	53.0	- 2.2	- 2.1	0.4	3.1	3.2	4.1	79	81	92	SSO 2	SSO 2	SSO 3	10	10	10	13.5	
5	47.6	47.7	47.4	4.1	2.2	1.0	4.6	5.2	4.7	76	96	96	S 3	SSO 1	SO 1	10	10	6	r. e. Ring om Maanen aft.	
6	49.6	51.3	53.7	3.8	2.0	- 1.5	4.2	4.6	3.7	70	87	90	0	SO 1	SO 2	7	9	6	Ring om Maanen aft. NV 2f.	
7	58.2	60.3	61.6	- 5.0	- 3.7	- 4.0	2.8	2.9	3.4	90	84	100	SO 2	SO 2	SO 1	8	10	9	s. e. Ring om Maanen aft.	
8	65.8	65.3	64.5	- 12.6	- 12.2	- 11.3	1.6	1.6	1.7	96	93	93	SO 2	SO 2	SO 2	9	9	1	Svag Bimaane. frostrøg.	
9	55.9	58.5	61.1	- 7.0	- 8.0	- 8.6	2.2	1.9	1.9	81	77	82	S 2	SO 2	SO 2	10	10	10	s. mg.	
10	58.0	50.9	46.9	1.0	2.0	2.0	3.4	3.4	5.2	68	64	96	SV 3	SV 3	SV 3-4	10	10	10	sl. aft.	
11	47.7	52.8	56.3	0.0	- 0.5	- 2.2	4.4	4.2	3.7	96	94	96	NV 4-5	N 4-5	NNV 5	9	10	7	s.bgr.	
12	55.1	54.9	54.7	- 5.4	- 4.8	- 4.6	3.0	2.9	3.1	98	90	95	NV 3	NV 3-4	NV 5	10	10	10	s.bgr.	
13	58.1	57.8	56.0	- 4.2	- 5.7	- 5.5	2.4	2.6	2.9	73	85	98	NV 4-5	NV 3	NV 4-5	6	10	10	s.bgr. Nl.	
14	61.4	62.3	62.0	- 9.0	- 8.7	- 13.6	2.0	2.1	1.3	88	91	83	SO 3	SO 3	SO 3	10	6	0	Svag frostrøg 1)	
15	54.8	57.1	50.6	- 12.7	- 14.5	- 10.4	1.1	1.2	1.7	65	82	86	SSO 3	SSO 3	SO 1	1	2	10	frostrøg mg. og e.	
16	38.1	34.2	38.8	- 2.6	- 4.4	0.8	2.8	2.8	4.3	74	86	89	S 3	SO 3	NV 4	10	10	10	s.bgr. e.	
17	42.5	47.5	50.8	- 1.6	- 2.0	- 2.0	3.9	3.8	3.5	96	96	88	NV 3-4	NV 3-4	NV 4-5	7	7	3	15.0 s. om Natten. s.bgr.	
18	52.5	.	40.7	- 4.6	.	0.0	2.5	.	4.1	77	.	89	V 1	SO 3	SV 3	10	10	10		
19	49.4	52.0	52.8	2.4	- 3.8	- 2.2	3.9	2.9	3.4	72	84	87	NV 2	SO 2	SO 2	10	9	7		
20	52.7	45.5	39.5	2.4	2.3	1.0	4.9	4.2	4.0	89	77	81	SO 1-3	S 2-3	S 4-5	10	10	10		
21	40.3	41.5	40.0	- 1.0	- 2.0	- 5.8	3.6	3.1	2.0	84	80	69	V 3-4	SSO 2	SSO 2	7	3	2		
22	31.1	30.1	30.1	- 1.0	1.8	2.1	3.4	3.9	4.3	78	75	80	SSO 2	SSO 3-4	S 4-5	10	10	10		
23	30.0	31.0	30.3	1.8	0.8	- 1.5	3.5	4.5	3.7	67	92	90	S 3-4	S 3-4	SV 4-5	10	9	2		
24	36.5	37.0	37.0	- 2.7	.	- 6.0	3.0	.	2.0	81	.	69	SSO 3	SSO 2	SSO 2	3	4	5	Dis mg. frostrøg 2)	
25	37.4	37.4	39.8	- 11.6	- 12.0	- 14.5	1.7	1.4	1.4	93	78	96	SO 2	SO 2	SO 2	1	0	0		
26	41.9	42.7	44.6	- 12.8	- 12.5	- 12.3	1.5	1.6	1.7	92	96	96	SO 2	SO 2	SO 2	0	2	1	frostrøg.	
27	47.4	48.3	49.2	1.0	0.8	- 4.8	3.1	3.8	2.5	63	78	79	V 3	NV 3	SO 2	10	4	5	3)	
28	53.6	46.7	42.5	- 7.0	- 5.0	- 4.6	2.1	2.5	2.5	78	81	81	SO 1	S 1	4-5	10	10	10	s. aft.	
29	35.1	34.0	30.7	- 5.0	- 6.0	- 3.9	2.6	2.6	2.6	84	93	77	S 3	S 3	S 3	10	10	10		
30	34.6	37.5	41.8	- 4.4	- 5.6	- 4.0	2.7	2.5	2.9	81	85	87	SO 2	SO 3	SO 2	10	9	1.0	s.bgr. Ring om Maanen aft.	
M.	748.28	748.02	747.70	- 3.35	- 3.78	- 4.05	3.02	3.08	3.12	81.6	85.3	88.0	2.4	2.4	2.7	8.3	7.8	7.1	29.5	

1) Nl. med Krone aft. 2) Flammende Nl. aft. Kl. 7.30' e. stor Ildkugle fra SO-NV. hvidt blankt Lys lang Hale, lyste som sterkt Maanenskin. 3) Flere Nl.buer paa den nordlige Himmel.

VARDØ. NOVEMBER 1873.

1873. Novbr.	Barometer red. t. 0° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.					
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.						
1	754.0	752.3	749.3	- 0.3	1.5	- 0.5	3.8	3.9	3.5	88	76	79	VNV	2	NO	2	NO	4	10	10	10	S. mg.		
2	49.0	50.5	50.0	0.8	0.8	- 0.4	4.0	3.7	3.6	82	77	81	ONO	5	ONO	5	NO	2	10	10	10	S.fog mg.		
3	56.2	58.8	62.2	- 0.4	- 0.6	- 1.6	3.5	4.1	3.1	79	92	76	NO	3	N	2	NO	1	10	6	4			
4	62.3	62.2	60.2	- 1.3	- 1.2	- 1.3	3.1	3.1	3.2	74	74	76	NO	1	NO	1	NO	3	4	4	10	R.		
5	51.3	50.3	47.1	2.8	3.2	3.3	5.4	5.6	5.5	96	97	95	S	3	S	3	SV	2	10	10	10			
6	46.5	47.9	51.6	2.2	0.8	1.5	4.6	4.0	4.2	85	82	82	VNV	2	VNV	1	NO	3	4	4	10	R. aft.		
7	57.8	59.6	61.9	- 1.4	- 1.5	- 1.4	3.2	3.3	3.2	78	80	78	O	5	O	5	O	4	10	10	10			
8	63.5	65.3	65.0	- 2.6	- 2.0	- 3.5	2.8	3.1	3.3	74	80	93	O	2	O	1	O	1	10	10	10	S. aft.		
9	59.8	60.6	60.6	- 5.6	- 5.5	- 6.0	2.6	2.3	2.3	87	75	79	SV	5	SV	5	SV	4	10	10	10	S.fog mg. og e.		
10	58.0	55.7	46.1	- 8.0	- 2.6	- 1.0	2.2	2.6	3.8	91	70	88	SV	5	SV	4	SV	5	10	5	6	S.fog mg. og aft.		
11	.	.	51.0	NV	5	NV	5	.	.	10			S.fog aft.		
12	50.6	49.4	46.8	- 7.4	- 7.5	- 7.0	2.1	2.3	2.1	83	92	78	NV	5	VNV	2	10	10	10	10	I	S.fog mg. og e. S.tykke aft.		
13	52.9	52.1	53.6	- 4.2	- 5.0	- 3.8	2.9	2.5	2.2	86	81	64	V	2	VNV	3	10	10	10	10	F	S.bgr. aft.		
14	57.9	59.5	60.6	- 4.8	- 5.8	- 5.0	2.0	2.5	2.5	62	85	81	N	4	N	5	N	2	10	6	6	S.fog e.		
15	57.4	56.7	53.0	- 9.0	- 8.0	- 7.0	1.6	1.6	2.5	69	65	94	V	2	SV	4	SV	0	6	0	0			
16	42.0	37.6	36.1	- 3.4	- 3.5	- 1.0	2.7	2.7	3.9	76	78	90	SV	5	SV	4	VNV	2	0	10	10	H	S. aft.	
17	38.2	40.7	45.5	- 0.6	- 0.4	- 1.0	4.1	3.9	4.0	92	89	94	NV	4	NV	4	NV	4	10	10	10			
18	49.1	48.6	44.1	- 2.0	- 2.0	- 4.0							NV	4	NV	3	VNV	4	10	5	5			
19	47.7	50.6	54.1	- 2.0	- 2.0	- 2.3							O	0	O	0	O	0	10	10	10			
20	49.2	46.8	41.2	- 3.7	- 3.8	- 3.8							SV	4-5	SV	4	SV	5	5	10	10	.	S.fog aft.	
21	37.2	37.0	36.7	- 3.0	- 2.5	- 2.0							SV	4	SV	4	SV	4	10	10	10			
22	36.7	36.5	36.1	1.0	0.6	0.0							SV	4	SV	4	SV	5	10	10	10		Sl. e.	
23	36.4	36.7	37.5	- 2.0	- 3.5	- 3.8							SV	5	SV	5	SV	5	6	4	4			
24	39.5	39.7	39.7	- 4.4	- 5.0	- 4.0							Ik ke ob ser ve ret.	SV	5	SV	5	SV	3	4	4	4		
25	38.5	38.7	39.4	- 8.0	- 6.7	- 6.5							SV	3	S	2	S	2	0	6	6	6		
26	40.5	40.6	41.3	- 3.8	- 2.0	- 2.5							S	2	S	1	0	6	10	0		S. e.		
27	46.3	45.7	46.6	- 2.0	- 2.0	- 1.7							NO	2	NO	1-2	NV	1	0	5	10			
28	49.7	49.1	49.9	- 1.3	- 3.5	- 3.5							N	1	N	1	N	1	10	0	6			
29	42.6	39.4	37.6	- 4.0	- 4.5	- 4.0							SV	5	SV	5	SV	3	10	10	3			
30	36.0	36.7	39.6	- 3.5	- 3.5	- 3.8							SV	1	SV	2	SV	2	3	6	8			
M.	748.51	748.46	748.15	- 2.84	- 2.68	- 2.68	3-3	.	3.1	.	2.9	6.6	7.8	7.7	.			

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	763.7	761.7	758.4	0.8	5.8	8.0	4.0	6.6	8.0	82	96	100	0	VSV	4	VSV	3	10	10	10	R. aft.	
2	61.7	63.5	67.7	7.6	8.4	7.0	6.5	5.6	6.2	83	67	82	V	3	V	3	0	9	0	0	R. f.	
3	68.6	65.6	63.7	7.2	8.4	8.4	7.1	8.0	7.5	94	97	92	VSV	1	VSV	2	VSV	3	10	10	10	
4	68.4	70.2	68.4	6.0	5.6	4.2	4.5	4.5	4.4	65	67	71	VNV	3	0	0	0	0	6	0	R. f.	
5	55.8	54.2	57.4	8.2	7.2	4.6	7.0	4.8	3.6	87	64	56	VSV	4	V	4	V	2	10	7	0	40.0
6	63.9	67.2	71.4	2.6	1.2	0.2	3.8	3.3	3.8	69	65	81	0	0	0	0	8	0	7			
7	68.6	66.9	65.5	4.6	6.4	6.8	5.3	5.3	6.5	84	73	88	VSV	2	VSV	3	VSV	3	8	10	9	
8	63.6	64.0	64.2	8.3	8.8	8.4	7.4	7.8	7.1	91	92	87	VSV	2	VSV	2	VSV	3	10	10	10	
9	64.4	63.7	63.2	8.2	8.6	8.2	7.4	7.7	7.4	92	92	92	V	2	V	3	V	2	9	9	9	
10	65.3	57.3	70.3	5.6	6.4	3.0	5.8	5.7	3.6	85	79	59	V	2	VSV	2	0	1	1	0		
11	66.6	66.3	68.7	7.6	8.6	5.8	6.9	7.4	5.0	89	89	73	VSV	2	VSV	2	VSV	1	4	10	0	
12	74.0	73.3	72.5	1.2	4.0	1.8	4.1	4.1	4.5	82	67	85	ONO	2	ONO	1	0	5	8	10		
13	69.3	67.8	67.0	5.0	6.8	5.8	5.5	5.7	6.3	84	77	91	0	V	2	0	7	4	10			
14	64.3	63.5	62.2	7.8	7.4	6.6	6.8	7.0	6.9	85	91	94	VSV	1	0	0	0	3	10			
15	59.4	56.3	52.3	6.2	6.5	6.6	5.6	5.6	6.6	79	78	91	VSV	1	VSV	3	VSV	4	10	10	10	
16	29.1	23.4	33.6	7.4	7.2	7.4	7.2	6.7	7.5	94	89	98	V	4	VSV	4	VNV	5	10	10	10	R. mg. og e.
17	45.4	52.0	56.5	5.2	6.4	3.2	5.2	5.3	4.4	78	73	76	V	2	V	2	0	1	1	0		
18	49.0	52.6	55.2	7.4	6.8	6.4	7.5	4.8	4.9	98	66	68	V	3	NV	4	NV	3	10	4	0	31.6
19	54.4	52.2	50.7	6.2	7.0	7.0	6.0	6.0	6.2	85	79	82	VSV	2	VSV	3	SV	3	6	8	4	R. mg.
20	47.8	47.1	46.1	5.6	6.4	4.0	6.2	5.9	5.3	91	83	87	VSV	2	VSV	3	VSV	2	6	9	10	
21	46.3	49.9	50.6	5.8	5.4	4.8	4.6	4.4	6.2	67	66	97	VSV	4	VSV	1	0	9	1	10		
22	44.9	44.8	45.9	7.2	6.0	2.8	5.6	4.9	4.5	74	70	79	VSV	4	VSV	3	VSV	4	9	5	10	
23	46.1	45.5	46.4	3.0	4.6	3.4	5.1	4.7	4.7	90	74	80	VSV	4	V	3	V	3	8	6	0	
24	53.6	59.4	60.9	1.6	1.2	0.5	3.8	3.6	3.5	75	72	73	V	3	VNV	2	0	0	0	0		
25	58.4	55.4	56.1	0.6	7.0	6.8	4.2	6.8	6.5	89	91	88	0	VSV	2	0	10	9	0	R. mg.		
26	53.2	52.3	51.0	6.6	6.4	3.8	6.4	5.7	5.2	88	79	87	VSV	2	VSV	3	ONO	1	9	4	0	
27	48.5	50.0	53.3	1.6	1.8	- 2.4	4.6	3.1	3.0	89	59	79	VNV	2	ONO	2	ONO	1	8	3	0	
28	57.3	59.1	63.0	- 5.6	- 2.0	- 3.6	2.4	3.0	2.9	80	76	82	ONO	1	0	0	0	0	0	0		
29	61.0	60.2	60.2	- 3.6	4.2	3.8	3.0	4.2	4.2	87	68	70	ONO	1	VSV	2	VSV	2	7	7	0	
30	59.3	56.6	54.2	4.4	4.0	4.0	3.4	4.3	4.5	68	70	73	VSV	4	SV	4	SV	4	10	10	10	
31	48.2	47.8	48.7	5.0	5.8	6.2	6.1	6.7	6.9	94	97	97	S	4	VSV	4	VSV	4	10	10	10	8.5
M.	57.42	757.41	758.24	4.69	5.75	4.63	5.45	5.46	5.41	83.8	77.6	82.5	2.2	2.4	1.7	1.7	6.9	6.0	5.1	80.1		

SANDØSUND. DECEMBER 1873.

1873.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.			
	Decbr.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	763.3	762.0	754.9	- 0.2	5.8	7.6	3.2	4.6	7.1	70	67	91	SV	2	SSV	5	SSV	5	4	10	2	2.0	R. e.
2	56.8	57.3	61.7	7.2	9.4	8.0	5.6	5.2	4.3	74	59	55	SV	3	SV	3	VSV	3	0	0	0		
3	67.2	65.9	59.4	6.8	6.8	8.3	5.9	6.5	7.2	80	88	88	SV	3	SV	4	SV	4	7	10	3		
4	62.8	65.1	68.9	7.2	6.4	3.4	2.4	3.9	2.9	32	54	50	VNV	4-5	VNV	2	VSV	2	0	0	10		
5	52.4	45.8	51.1	7.0	9.4	6.2	7.0	6.3	2.2	94	71	31	SSV	4	SV	4-5	NV	5-6	10	4	0		
6	63.3	66.2	68.7	0.6	1.0	2.4	2.6	2.5	3.1	54	51	58	NNV	2	NV	2	SV	2	9	0	2		1)
7	66.5	65.3	65.5	4.2	5.8	6.2	4.2	4.8	5.4	68	70	76	SV	3	SV	4	SV	4	9	10	9		
8	58.9	59.5	60.1	8.2	9.0	8.4	7.2	7.4	7.5	89	87	92	SV	4	SV	4	SV	4	10	4	7		Ring om Maanen Kl. 7 mg.
9	58.7	59.4	59.0	8.0	9.0	8.8	7.3	7.2	7.1	92	84	84	SV	4-5	SSV	4	SV	4	2	2	8		2)
10	61.7	64.2	68.1	7.8	8.0	3.4	3.8	3.3	3.1	48	41	54	VSV	2	V	2	VNV	2	1	3	0		3)
11	63.5	61.7	65.4	6.6	8.2	7.0	6.2	6.5	3.1	85	81	41	SV	4	SV	3	NNV	2	5	3	0		
12	74.4	74.1	70.2	1.0	3.0	2.8	3.4	3.0	3.5	58	53	62	NV	1	S	2	SV	2	9	2	0		Banke i Ø. aft.
13	65.9	65.6	64.4	3.6	5.9	6.4	4.2	4.9	5.1	70	71	71	SV	2	SV	2	V	2	0	0	0		
14	61.6	60.4	59.3	1.0	7.0	6.8	4.7	5.8	4.8	96	77	66	SV	0	SV	2	SV	2	2	1	0		Dis. mg.
15	56.8	54.8	52.0	4.4	3.8	5.8	4.1	4.8	5.0	65	80	73	SV	2	SV	2	SV	4	5	8	10		
16	29.4	21.1	26.5	5.5	6.8	2.6	6.2	5.7	4.9	91	77	89	S	4	SV	4	NNV	3	10	6	10	7.0	R. om Natten og mg.
17	41.2	47.7	54.3	4.8	5.6	2.6	2.7	2.6	3.1	42	38	55	VNV	3	NV	3	VNV	2	0	0	0		
18	49.6	48.6	53.1	4.8	4.0	5.6	4.8	4.7	4.7	74	77	69	SSV	3	V	3	V	2	10	0	0	3.0	R. mg.
19	52.4	51.0	48.8	5.2	5.6	6.2	5.4	6.0	5.4	81	88	76	SV	3	SV	4	SV	4	5	7	0		
20	46.9	46.7	50.8	5.4	5.8	4.8	5.9	5.6	5.0	87	82	78	SV	3	SV	3	VSV	2	5	0	0		Banke i SO. mg.
21	44.6	47.1	51.5	3.6	3.6	2.8	4.7	4.3	4.3	80	73	75	VSV	2	V	2	V	1	10	1	1		
22	42.3	42.3	42.5	7.2	5.6	3.8	6.9	6.6	4.0	91	97	67	SV	5	SV	5	VSV	4	5	3	0		Mange Lyn Kl. 6.30'-7.30' e.
23	40.2	40.3	41.9	4.4	5.0	5.6	4.5	5.7	3.5	71	87	52	SV	4-5	SV	4	V	3	10	7	0		
24	47.6	52.5	56.9	3.2	2.0	1.0	2.7	1.7	2.9	47	31	58	NNV	2	NNV	2	NV	2	9	0	0		
25	59.2	54.7	53.8	1.0	2.2	0.2	2.7	5.3	4.5	55	96	96	VSV	2	S	2	VSV	2	10	10	8		S.tykke e.
26	49.0	49.2	49.6	6.0	7.0	4.0	5.0	4.1	3.7	72	55	61	VSV	2	VSV	2	VSV	2	2	0	0		
27	49.7	50.5	52.8	1.8	0.0	- 3.4	3.5	3.2	2.7	66	71	78	NNO	3	NNO	2	NNV	2	9	0	0		
28	56.0	58.5	61.0	- 4.2	- 3.0	- 4.8	2.4	1.9	2.4	73	53	76	NNV	2	NNV	1	NNV	1	0	0	0		
29	61.7	61.3	60.3	- 5.0	- 1.8	1.8	2.8	3.2	4.9	90	80	93	SV	1	SV	2	SV	2	9	10	10		
30	58.9	60.7	56.3	4.0	7.4	6.8	5.3	5.9	6.5	87	77	88	SV	3	SSV	4	SSV	4-5	10	10	10		
31	53.7	51.4	50.9	1.0	3.0	2.6	3.8	4.7	5.5	75	83	100	S	4	S	4	S	4	10	10	10	4.0	R. aft. Sl. e.
M.	755.36	755.19	756.12	3.94	5.07	4.31	4.55	4.77	4.50	73.1	70.9	71.1	2.8		3.0	2.8	6.0	3.9	3.2	16.0			

1) Stor Ring om Maanen Kl. 7—8 aft. 2) Stor Ring om Maanen Kl. 3. mg. Nl. Kl. 8 aft. dis. mg. 3) Banke i SO mg. Stor Ring om Maanen Kl. 4 mg. Nl. 8—9 aft.

SKUDESNES. DECEMBER 1873.

147

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vauddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.				
	7.40 f.	3.40 e.	8 e.	7.40 f.	3.40 e.	8 e.	7.40 f.	3.40 e.	8 e.	7.40 f.	3.40 e.	8 e.	7.40 f.	3.40 e.	8 e.	7.40 f.	3.40 e.	8 e.						
1	761.6	756.2	758.2	6.0	8.8	9.0	6.1	8.0	7.4	88	95	87	SSV	3	SV	4	V	3	10	10	5	6.0	R. mg. og e. T. e.	
2	61.5	66.1	67.8	8.6	8.2	8.4	6.3	6.8	6.6	76	83	81	V	3	V	3	VSV	3	10	7	2			
3	66.5	63.8	63.2	8.0	8.8	9.6	3.0	8.0	7.7	100	95	87	S	3	SSV	3	VSV	3	10	10	5		R. mg.	
4	71.2	70.4	67.9	5.4	4.0	5.0	4.0	5.1	4.5	60	84	69	VNV	3	NNV	1	SSO	3	10	10	10			
5	53.2	57.2	59.9	9.0	6.0	4.4	7.4	4.5	4.5	87	65	71	VSV	4	VNV	5	VNV	3	10	10	5		Storm f.	
6	65.4	69.3	71.0	1.4	1.4	4.4	4.9	4.9	5.2	96	96	84	NNO	1	o	NNO	1	10	7	7	8.0	S., kSl. og R. f.		
7	67.5	64.1	63.3	6.6	7.8	8.0	5.6	6.8	7.3	71	86	92	SSV	3	SSV	3	SSV	3	10	10	10			
8	62.7	62.9	62.8	8.8	9.4	8.8	8.0	7.9	7.5	95	89	89	VSV	3	SV	3	SV	3	10	10	5		R. mg. og e. Havskodde m.	
9	62.7	62.5	61.8	10.6	9.6	9.4	6.4	7.7	7.3	68	87	84	VSV	3	VSV	3	VSV	3	10	10	10	4.5		
10	67.1	70.3	70.3	6.4	3.2	3.0	5.5	5.8	5.5	76	100	96	V	3	o	o	7	0	10					
11	67.7	69.4	71.2	8.8	6.8	4.0	7.5	5.5	5.1	89	74	84	V	3	NV	3	NNV	1	10	7	0		R. mg.	
12	74.2	72.9	72.5	3.2	5.6	4.8	5.2	6.2	6.4	90	91	100	NNO	1	S	1	S	2	10	10	10		R. mg. og aft.	
13	70.1	69.3	68.6	5.4	6.4	6.2	6.7	7.2	6.9	100	100	97	o	o	NNO	2	10	10	10		T. og R.			
14	66.8	64.8	63.1	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.3	94	94	94	VNV	2	V	1	V	1	10	10	10	12.0	R. og T. mg.	
15	58.3	52.6	49.9	6.8	6.2	6.6	6.5	6.5	5.6	88	91	71	SSV	2	SSV	3	V	3	10	10	5		R. e.	
16	26.3	29.0	37.3	8.6	7.6	4.8	5.9	6.0	6.4	70	77	100	VSV	5	VNV	5	NNV	5	10	10	10		R.	
17	49.2	55.8	56.8	5.2	5.8	3.0	5.2	4.4	5.1	74	64	90	VNV	5	NV	3	NNV	2	10	5	0		R.bgr. og Hgl. mg.	
18	50.4	54.8	55.8	8.0	7.0	7.0	6.2	5.8	5.8	78	77	77	V	4	VSV	3	VSV	4	5	7	5			
19	52.6	49.8	49.6	7.2	7.4	7.2	6.3	6.6	6.3	83	86	83	SSV	3	SV	3	VSV	3	10	10	5			
20	46.7	46.2	45.5	6.4	5.4	5.6	5.1	5.5	4.9	71	82	73	V	3	VSV	3	VSV	3	5	5	10			
21	46.9	50.0	48.7	5.4	5.4	5.6	4.2	5.7	6.6	63	85	97	V	4	SSO	2	SSV	3	7	10	10	47.8	R. e. og aft.	
22	41.8	42.7	43.5	6.6	4.2	3.0	5.4	4.6	4.7	74	74	83	VSV	4	V	5	VNV	5	10	10	10		R. og H.bgr. e. og aft.	
23	43.4	47.7	48.7	5.6	4.0	3.0	5.3	5.3	4.9	79	87	87	V	5	VNV	4	VNV	3	10	10	5		R. e.	
24	55.9	61.0	62.2	1.6	2.2	2.0	3.3	3.7	4.7	63	68	89	NNV	4	VNV	4-5	VSV	3	7	7	10		H.bgr. f. S. og H.bgr. e.	
25	56.1	56.1	55.2	4.8	7.4	7.4	6.0	7.0	6.8	94	91	89	ONO	3	V	3	V	3	10	10	10		R. og T. mg.	
26	53.3	52.7	52.1	7.0	5.6	4.6	5.8	5.3	5.3	77	79	84	V	3	VNV	2	NNV	1	7	10	8			
27	50.3	53.3	54.8	1.0	-	0.2	0.4	4.2	3.3	3.0	85	74	64	NNV	2	N	1	NNO	3	5	0	5		S. mg. og e.
28	59.3	60.5	60.7	0.0	0.0	0.4	2.9	4.6	3.9	63	100	82	N	2	O	2	ONO	2	5	5	5		R. mg.	
29	58.6	58.0	58.3	3.4	5.4	5.4	5.8	5.5	5.9	100	82	87	SSO	4	S	3	S	3	10	10	10	15.0	R. e.	
30	55.4	51.3	49.3	5.4	4.4	5.4	4.6	5.6	5.3	69	90	78	S	4	S	5	S	5	7	10	10		R. mg.	
31	43.9	44.8	46.2	6.4	7.0	7.0	6.8	7.0	7.3	94	94	98	SSV	5	S	4	S	3	10	10	10	35.0	R. mg.	
M.	756.99	757.60	757.94	6.01	5.76	5.51	5.76	5.95	5.86	81.1	85.2	85.1	3.1	2.8	2.7	8.9	8.4	7.3	129.2					

CHRISTIANIA. DECEMBER 1873.

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.					
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.						
1	759.8	755.5	750.1	-	6.4	2.3	5.1	2.7	4.6	5.8	94	84	89	NNO	1	SSV 1-2	SSV	2	4	7	6			
2	51.7	53.8	57.3	2.2	7.1	3.4	3.6	3.7	4.1	79	50	70	OSO	1	VSV 2	SO	1	0	0	0				
3	63.6	60.1	54.4	3.3	3.2	5.9	4.0	4.7	6.3	68	82	90	SO	1	NO	SSV	3	1	3	6	t. i V. mg. 1).			
4	59.5	64.2	65.5	5.0	3.4	0.0	2.5	3.0	2.9	38	51	63	NV	3	o	NO 0-1	o	1	5					
5	48.4	38.9	50.0	1.9	7.9	2.6	5.1	2.7	1.8	98	34	32	SSV	2	V 2-4	NNV 3-4	10	0	0	0	S. om Natten.			
6	60.8	63.8	65.7	-	1.3	-	0.9	-	4.2	2.8	2.9	2.6	57	69	79	VSV	1	N	o	NNO	1	7	2	2
7	62.4	60.3	58.2	-	2.0	0.6	4.0	3.4	4.2	4.7	85	87	77	NNO	1	N	o	SSV	2	3	7	7		
8	53.7	54.3	54.2	6.5	8.0	6.6	6.1	6.5	6.4	84	81	88	NNO	1	NNO	1	S	2	2	3	2			
9	53.4	54.2	53.4	8.4	10.1	7.7	6.0	6.0	6.5	72	64	82	S	2-3	OSO	1	S	2-3	5	4	2			
10	58.0	61.1	65.3	2.4	4.7	2.5	3.9	3.1	2.0	72	49	36	V	o	VSV	2	NNV 1-2	o	1	0		t. mg. 2)		
11	58.9	58.9	64.1	0.2	0.8	0.6	4.0	4.3	3.3	85	88	69	NO	1	NO	1	0	1	2	3	0			
12	71.5	69.3	66.5	-	2.4	0.0	-	1.0	2.7	4.6	3.2	70	100	77	NO	1	SSV	1	NO	1	7	9	6	
13	62.7	62.5	61.6	-	1.8	-	0.4	-	2.4	2.5	4.2	2.7	90	92	96	NV	o	NNO	o	ONO	o	1	3	0
14	58.3	57.0	55.1	-	4.2	-	1.9	-	1.2	3.3	4.0	4.2	100	100	100	NV	o	NO	o	ONO	o	10	9	6
15	53.4	50.5	47.1	-	1.3	-	1.3	-	2.2	4.0	3.9	2.8	94	92	96	NO	1	NO	c	NO	1	1	2	10
16	27.1	18.6	25.0	3.4	1.6	-	3.5	5.3	5.0	4.1	91	96	70	SSO	2-3	NO o-1	NNO	2-3	10	8	7	2.5	R. om Natten og mg. 4).	
17	38.2	45.0	51.1	1.2	4.2	-	1.2	3.3	2.5	3.0	65	40	71	S	1	NNV o-1	N	1	0	0	0			
18	45.9	44.7	48.7	-	0.5	-	0.9	-	2.7	4.0	4.1	3.2	90	94	85	NNO	1	VNV	o	NO	1	10	0	I.O
19	47.8	46.3	44.8	-	2.6	-	0.3	-	2.2	3.5	4.1	4.9	92	91	86	N	1	NNO	o	SV	1	2	3	0
20	43.2	42.2	41.4	-	2.7	-	3.0	-	3.6	3.6	3.6	3.4	96	98	95	NNO	1	NO	o	NO	1	2	3	0
21	41.0	44.8	48.5	-	4.9	-	2.8	-	6.0	2.9	3.6	2.8	92	96	95	o	NO	1	NO	1	6	1	7	
22	37.1	36.7	36.9	3.4	4.7	2.0	5.7	4.2	3.5	97	65	65	S	2	SV	2-3	SV	2-3	4	2	0			
23	34.7	35.1	38.0	1.8	2.1	1.1	3.7	4.0	3.5	71	75	70	SV	2-3	NV	o	NV	o-1	9	7	0	Svag Nlbue i NNV.		
24	43.9	49.5	52.7	0.8	1.3	-	1.1	3.2	2.9	2.2	66	70	52	VNV	o	NV	2-3	VSV 1-2	8	0	0			
25	54.9	52.6	49.4	-	2.0	-	2.2	-	1.0	2.9	3.7	4.1	73	94	96	o	NO	o	o	9	10	9	0.4 Sbgr. mld. eg e.	
26	45.0	43.8	45.6	-	3.2	6.2	2.6	3.6	2.4	3.2	100	34	58	o	V	2-3	N	1	10	1	1	1	T. mg. 5)	
27	47.3	48.2	49.8	-	2.4	-	2.7	-	5.1	2.6	2.5	2.0	67	67	64	OSO	1	OSO	o	ONO	o	1	0	Kl. 7 aft. Therm. — 6.0.
28	53.2	55.1	57.8	-	8.4	-	5.2	-	9.0	2.0	2.2	2.0	82	70	85	OSO	1	O	o	o	o	o	o	t.
29	58.4	57.2	56.7	-	11.0	-	6.6	-	4.1	1.8	2.6	3.1	96	92	93	NO	o	o	o	8	8	10		t. mg. og e. s. aft.
30	54.8	53.6	51.7	-	2.8	2.3	1.9	3.6	4.6	4.7	96	84	87	SSO	o	S	3-4	SSV 3-4	6	9	9	9	t. mg.	
31	49.1	47.7	47.7	0.6	1.4	1.4	3.8	4.7	4.7	80	93	93	S	2	SV	2	SSO	o	10	10	10	2.7 Sl. e. og aft.		
M.	751.54	751.15	752.08	-0.61	1.41	0.27	3.62	3.84	3.67	81.9	76.8	77.4	1.0		0.9	1.2	4.8	3.7	3.4	8.8				

1) Kl. 12 Mdn. Bar. 752,75 Vaadt Th. 4.0, tørt Do. 9.6 VNV 4. 2) Svag Nlbue i NNV. 3) T. i Syd e. Dis. e. og aft. 4) T. over Fjorden e. 5) Straalende Nlbue i NNV.

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
	1	758.8	753.4	754.2	4.2	6.8	9.0	6.0	7.2	7.0	97	98	81	S	4	S	3	V	3	10	10	10	31.0
2	54.1	60.7	62.5	6.8	7.6	9.0	7.0	6.0	6.7	94	77	78	NV	3	NV	2	NV	4	10	6	10	2.2	R. e.
3	64.2	61.4	59.3	7.4	8.4	9.6	6.5	7.8	6.4	85	94	71	S	3	S	2	N	4	10	10	10	12.0	T. og R. e.
4	68.6	69.7	65.9	4.2	2.8	2.6	3.6	4.1	4.0	58	72	72	N	3	SO	3	IO	IO	IO	IO	IO	13.3	S. aft.
5	48.8	49.9	58.3	9.0	5.2	3.2	7.0	4.4	3.8	81	66	66	V	3	N	5	O	IO	IO	IO	IO	R.bgr. e.	
6	63.4	66.6	67.3	1.4	2.0	2.8	4.0	5.2	5.2	78	96	93	SSO	2	S	1	O	IO	IO	IO	IO	3.0	
7	67.5	62.4	60.5	5.4	6.2	7.6	6.1	6.9	7.7	91	97	99	S	3	S	2	S	2	10	10	10	26.3	R. mg. T. og R. e. og aft.
8	57.7	59.4	59.3	8.7	4.2	8.6	8.4	6.0	7.9	100	97	95	S	1	S	2	S	3	10	10	10	18.5	T. og R. mg. og e., R. aft.
9	59.9	59.4	59.0	9.0	7.0	6.0	8.1	7.5	7.0	95	100	100	V	2	O	V	1	IO	IO	IO	IO	14.0	T. og R.
10	65.3	67.5	67.7	2.8	3.0	2.8	5.3	5.5	4.5	94	96	79	O	0	O	0	7	8	10	10	21.6		
11	64.7	67.7	69.1	8.4	6.0	3.0	8.2	4.7	4.0	100	63	71	NV	2	N	2	O	IO	8	0	0	T. og R. mg.	
12	72.7	72.0	71.2	2.8	4.0	4.2	4.1	5.3	5.6	72	87	90	O	S	1	O	IO	10	10	10	2.0		
13	69.0	68.1	67.5	5.0	5.5	6.5	6.0	6.4	6.8	92	95	94	S	1	S	2	O	IO	10	10	10	13.2	T. mg. og e.
14	65.0	63.8	61.9	6.8	7.5	6.8	7.2	7.4	7.1	98	96	96	V	1	O	0	O	IO	10	10	10	10.6	T. og R. mg., T. aft.
15	56.5	51.9	47.1	5.8	6.0	5.2	5.8	6.1	5.6	85	88	84	S	3	S	3	S	2	10	10	10	31.0	R. e.
16	23.0	22.0	33.8	7.2	6.4	5.7	6.3	6.8	5.9	83	94	86	V	3	SV	2	N	4	10	10	10	12.0	R.bgr.
17	47.5	52.8	53.6	8.6	4.4	2.0	7.7	5.3	4.7	92	85	89	N	3	N	2	O	10	7	8	8	12.5	
18	47.7	51.3	51.4	8.0	4.6	5.4	6.0	4.7	5.7	75	74	85	N	4	N	2	O	10	8	10	10	6.0	R.bgr. mg. og aft.
19	49.7	47.6	47.8	7.2	7.0	5.7	6.1	6.2	5.3	80	82	77	S	2	SV	2	O	10	10	8	9.6		
20	44.2	43.5	42.9	3.5	5.2	3.8	5.4	4.8	4.6	92	72	77	SSO	2	V	2	O	10	6	10	7.4		
21	44.2	48.1	45.8	1.5	3.6	3.8	4.8	4.3	5.6	94	73	93	SSO	1	SSO	2	S	3	10	10	10	13.2	R. aft.
22	37.8	38.6	39.7	6.0	5.4	3.4	5.3	3.7	4.1	76	55	70	S	3	NV	3	NV	2	10	10	10	10.0	R.bgr. mg. og R. aft.
23	40.1	44.6	46.7	4.8	5.4	3.7	5.1	5.3	4.3	79	78	72	NV	3	N	3	O	10	7	8	8	R.bgr. mg.	
24	54.2	56.7	59.9	- 0.5	2.6	2.4	3.2	3.6	3.0	71	65	55	N	3	N	4	N	2	10	8	6	H.bgr. mg.	
25	54.5	53.4	52.8	1.0	8.2	7.4	4.0	6.1	6.6	81	75	86	S	3	N	2	NO	2	10	10	10	4.2	S. mg.
26	50.0	50.9	50.6	6.7	5.6	2.4	4.7	4.5	5.1	64	67	93	NV	2	NV	2	O	10	10	10	10	1.0	
27	51.0	52.2	53.0	- 0.4	0.6	- 0.8	3.0	3.1	3.3	66	64	77	O	NO	2	O	O	0	5	0	0		
28	57.9	59.4	59.7	- 4.0	- 0.6	- 1.3	2.9	3.2	3.4	87	73	82	O	S	1	S	1	7	10	10	10		
29	56.3	55.8	56.1	2.4	3.2	4.8	3.7	5.1	5.2	68	89	81	S	3	SS	3	S	3	10	10	10	4.5	S. mg., R. e.
30	52.8	49.7	47.6	4.4	3.2	3.0	4.4	5.2	5.1	70	90	90	S	4	SS	5	S	5	10	10	10	6.5	R. e. og aft.
31	41.6	41.6	43.5	5.0	6.4	7.1	5.5	6.3	6.1	84	88	81	S	4	S	4	S	3	10	10	10	12.0	R. mg. og e.
M.	754.42	754.91	755.35	4.81	4.95	4.69	5.52	5.44	5.31	83.3	82.2	82.7	2.3	2.1	1.5	9.5	9.1	9.0	297.6				

FLORØ. DECEMBER 1873.

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.	
	7.30 f.	2 e.	8 e.	7.30 f.	2 e.	8 e.	7.30 f.	2 e.	8 e.	7.30 f.	2 e.	8 e.	7.30 f.	2 e.	8 e.	7.30 f.	2 e.	8 e.		
1	755.8	748.8	752.5	5.0	8.0	8.4	5.7	7.3	6.2	87	92	76	S 4-5	S 5	SSV 3	10	10	3	18.2	R. Hyppige Lyn i V. aft.
2	540	60.0	61.3	8.0	7.6	7.6	5.8	5.0	5.8	72	64	74	SV 3-4	V 3-4	V 3-4	3	10	10	10.3	Rbgr. mg. og e. 1)
3	63.6	57.9	56.4	8.0	8.8	8.0	6.2	8.2	5.4	78	98	67	SSO 3	S 4	VSV 4-5	10	10	7	10.8	R. og aft.
4	67.8	70.5	65.4	3.8	1.6	1.4	4.0	3.6	3.4	67	69	66	VNV 4	NNO 2	ONO 2	10	10	10	5.6	Orkn.tig St. af VS Vom Natt.
5	43.9	51.5	59.4	9.4	4.0	3.0	7.2	4.1	3.4	82	67	59	SSV 5	NNV 5	NNV 2	10	10	2	20.4	Rbgr. mg. og e. 2)
6	63.2	66.8	66.7	0.8	1.2	2.8	3.3	4.3	4.9	68	85	88	ONO 1	ONO 2	OSO 2	10	10	10	2.0	S. e.
7	61.8	58.6	55.9	5.4	7.8	8.4	6.1	7.2	7.3	91	92	89	S 4	S 3-4	SSV 4-5	10	10	10	22.5	R.
8	56.2	56.3	54.7	9.4	9.2	9.6	7.5	7.6	7.7	87	89	87	SSV 3	SSV 3	VSV 4	10	10	10	24.2	Storm om Natt. R. mg. og e.
9	57.7	59.0	58.8	7.6	6.4	5.2	6.7	5.7	5.9	86	79	89	SV 3	VSV 2	V 2	10	10	10	8.9	Rbgr. e. og aft.
10	64.9	68.7	68.5	4.8	3.6	2.6	3.4	3.0	3.4	53	51	62	VNV 3	NV 2	ONO 1	8	10	10	3.6	
11	63.3	69.7	72.0	6.6	4.6	2.6	6.4	4.2	3.4	88	67	62	VNV 3	NV 3	NV 2	10	5	3	23.8	Sl. mg.
12	73.2	71.2	69.8	1.8	2.6	5.8	3.7	5.1	6.5	71	93	94	ONO 2	ONO 2	OSO 2	10	10	10	5.5	R. e. og aft.
13	68.4	67.4	66.6	4.6	5.6	5.6	5.6	6.6	6.6	94	97	97	O 2	ONO 2	O 2	10	10	10	25.2	R.
14	63.7	61.5	60.3	8.0	8.0	7.6	7.6	7.8	7.6	94	98	98	S 2	SSV 2	VSV 2	10	10	10	28.9	Rbgr. mg. R. e.
15	55.9	50.1	44.3	5.6	6.0	4.5	5.8	5.7	5.8	85	82	92	OSO 2	SO 3	VSV 3	10	10	10	8.2	Rbgr. aft.
16	20.9	25.6	36.2	3.6	5.4	5.6	5.1	5.0	6.0	87	75	88	O 3	NNV 3	NNV 3	10	7	10	52.2	R. mg. Rbgr. aft.
17	46.8	53.5	54.6	5.0	4.8	2.6	4.3	4.8	4.5	66	74	80	VNV 3	NV 2	ONO 2	7	5	4	0.6	
18	45.2	48.7	48.8	7.2	6.2	6.2	5.6	5.4	5.4	74	76	76	SV 3	VSV 2-3	VSV 2-3	10	7	8	8.6	Hglbgr. e. og aft. 3).
19	46.4	44.3	45.1	7.0	6.1	5.0	6.1	5.9	4.9	81	84	75	S 3	SSV 2-3	SV 2-3	10	10	7	17.1	Hglbgr. aft 4).
20	42.0	41.4	41.1	5.4	4.2	3.6	5.0	4.6	4.9	75	74	83	SSV 3	SSV 3-4	SSV 3-4	7	10	10	7.8	Hglbgr. mg. Rbgr. e. og aft.
21	44.0	47.2	42.8	1.5	2.0	3.8	4.5	4.5	4.8	87	85	80	OSO 2	O 2	O 3	7	10	10	8.3	
22	32.8	35.1	33.1	5.4	2.4	4.6	5.5	4.7	5.3	82	85	84	SSO 5	SSV 5	SSV 4-5	10	10	10	11.3	Rbgr. mg. og e. 5).
23	37.0	43.4	46.9	6.0	5.6	3.8	5.7	5.1	4.0	82	75	67	VSV 3-4	VNV 4-5	NV 3	10	7	2	18.0	Rbgr. mg. og e.
24	53.5	55.8	58.8	- 0.4	2.2	3.5	4.1	4.0	3.8	92	75	65	NV 3	VNV 3-4	VNV 3-4	7	10	8	3.7	Sbgr.
25	55.4	51.3	50.2	- 0.4	2.0	6.0	4.5	4.7	5.4	100	89	78	ONO 2	ONO 2	SSV 3	10	10	10	5.5	Stykke mg.
26	46.5	50.0	51.8	5.8	3.8	3.0	5.0	5.0	3.4	73	83	59	SV 4	VNV 2	NNV 2	10	10	3	2.9	Rbgr. mg. og e.
27	52.5	54.1	56.3	- 0.2	0.2	- 2.0	3.2	4.0	3.6	70	85	92	ONO 2	NV 2	OSO 1	3	5	4		Dis. aft.
28	57.8	59.5	59.2	- 2.4	- 2.9	- 2.8	3.7	3.1	2.6	96	85	70	O 0	OSO 2	OSO 2	8	3	0		
29	54.6	54.1	54.5	2.0	2.8	5.4	3.6	4.8	5.7	68	86	85	OSO 3	OSO 3	SSO 3	10	10	10	4.5	R. e. R.bgr. aft.
30	51.3	46.6	45.1	5.0	3.6	4.8	4.0	4.7	5.2	61	80	81	SSO 5	SO 5	SSO 4	10	10	10	8.7	R. e.
31	39.8	39.5	41.9	6.4	6.2	7.5	5.3	6.0	5.9	73	85	76	SSO 4	OSO 3	SSO 3-4	10	10	7	1.2	R. mg. og e.
M.	752.90	753.81	754.16	4.70	4.50	4.64	5.18	5.22	5.12	79.7	69.6	78.7	3.0	3.0	2.8	9.0	9.0	7.7	368.5	

1) Lyn om Natten og hele Dagen. 2) Stor Ring om Maanen aft. 3) Tordenvær fra Kf. 8.45—9.25 aft. hyppige Lyn i VNV aft. 4) R.bgr. ledsagede af Lyn, Enkelte Tordenslag.

5) Hglbgr. e. Sterke Lyn. Enkelte Tordenslag.

DOVRE. DECEMBER 1873.

151

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.	
	8 f	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.		
1	699.2	693.9	692.0	-2.8	3.0	3.6	3.6	3.4	3.4	96	59	57	S	2	S 4-5	S 3	10	6	3	S bgr. e. og aft. R. aft. S tykke mg. S.fog mg. og e.
2	93.7	97.8	700.0	1.4	-1.0	-1.3	3.9	3.9	3.9	76	92	94	NV	2-3	NV 2	10	8	8		
3	706.0	701.1	692.9	0.0	1.0	0.2	4.1	4.0	4.7	89	81	100	NV	1	SV 2	SV 4-5	6	4	10	
4	15.5	10.0	709.1	-3.8	-5.3	-7.8	3.3	2.4	2.1	95	78	85	NV	3-4	N 1	0	10	2	0	
5	689.1	690.1	694.7	-6.2	-5.1	-6.3	2.7	2.9	2.7	95	93	95	S	4	SV 4	SV 2	10	10	4	
6	704.9	706.8	706.8	-12.4	-10.6	-11.0	1.6	1.7	1.8	92	86	93	o	o	o	o	o	8	10	20.5
7	02.4	00.1	697.6	0.1	2.8	3.1	4.3	3.5	4.6	92	62	81	SV	3	SV	S 1-2	10	7	10	
8	698.2	697.3	94.8	4.5	5.0	5.2	3.8	4.7	5.7	60	72	86	V	3	o	V 3-4	9	10	10	
9	97.0	98.3	98.1	2.6	2.0	0.8	4.8	4.7	4.1	85	89	85	V	3	NV 1	o	10	10	10	
10	703.1	706.3	109.6	-3.8	-4.6	-4.3	3.0	2.2	2.8	87	70	84	NV	2	N 3	o	o	4	10	
11	03.6	07.0	10.0	-4.6	-4.3	-4.8	2.8	2.2	2.6	86	68	81	o	NNV 2	NNV 3	10	7	6	S. om Natten. S.tykke mg.	
12	13.6	10.5	10.1	-6.7	-5.8	-5.6	2.1	2.8	2.7	76	96	90	N	1	N 0	o	9	10	10	
13	07.1	07.5	06.8	3.5	4.9	2.4	5.3	4.8	3.9	90	73	72	N	2	NV 1	o	10	4	0	
14	02.8	01.8	01.7	4.1	5.0	3.0	5.0	4.4	4.5	82	68	79	o	V 2-3	V 1	9	5	1		
15	698.0	694.5	689.7	3.0	-1.8	-2.7	4.5	3.2	3.5	79	80	94	o	o	N 1	6	4	10		
16	73.8	70.1	76.6	-2.6	-2.0	-1.4	3.6	3.1	3.3	96	78	80	o	o	O 2	O 2	10	7	0	25.5
17	86.5	93.1	95.7	-2.8	-2.2	-2.6	3.4	3.6	3.3	92	92	87	N	3	NNV 3	NNV 2-3 1	8	0	0	
18	88.6	89.1	92.0	-4.4	-6.0	-6.0	2.8	2.6	2.7	85	90	95	S	4	o	S 2	9	0	10	
19	90.6	88.4	87.9	-1.0	1.9	0.8	4.1	3.5	4.1	96	65	85	S	2	S 3	S 3	10	10	10	
20	86.7	85.0	84.9	-5.7	-6.4	-7.0	2.5	2.5	2.4	85	90	92	SV	2	SV 2	o	2	4	4	
21	86.8	92.2	91.5	-11.0	-10.0	-11.0	1.7	1.9	1.7	86	94	86	SO	1	o	2	0	10	10	S.tykke mg. Storm af NV. om Natten. 1) S.bgr. mg.
22	81.3	78.5	78.0	-4.2	-1.0	-2.0	3.0	3.8	3.5	91	88	90	S	2	V 2	V 4	10	4	5	
23	78.1	81.7	87.9	1.0	0.5	-1.0	4.6	4.3	3.6	92	90	84	NV	1	SV 3	NV 2	9	8	3	
24	91.0	94.0	98.1	-6.5	-7.0	-5.0	2.4	2.7	3.0	87	100	95	NV	2	o	3	10	10	10	
25	97.7	95.3	93.0	-8.2	-6.2	-5.8	2.1	2.7	2.9	88	95	98	S	3	o	10	10	10		
26	88.7	92.9	93.5	-2.4	-4.0	-9.8	2.7	3.1	1.8	71	93	87	NV	2	o	N	3	0	3	S.tykke mg. S.bgr. e.
27	93.8	94.5	97.0	-9.8	-8.5	-10.8	1.8	2.2	1.8	87	91	93	o	o	N	1	3	7	2	
28	98.3	99.8	99.9	-11.4	-13.2	-17.0	1.8	1.5	1.2	97	92	100	o	o	o	0	3	4	0	
29	700.0	97.9	98.2	-16.2	-12.4	-11.0	1.1	1.5	1.7	85	85	86	o	o	S 2	S 3	6	10	10	
30	694.7	94.0	92.2	-3.0	-8.4	-2.6	3.0	2.2	3.4	83	91	92	S	3	SV 4	S 3	2	2	6	
31	90.1	88.6	88.9	-1.4	-0.6	-1.4	3.6	3.9	3.7	88	90	90	S	4	S 4	S 3	10	8	6	22.0
M.	695.19	695.42	695.55	-3.57	-3.24	-3.84	3.19	3.94	3.13	87.0	83.5	87.6	1.6	1.6	1.6	1.4	6.8	6.1	6.3	68.0

1) S.bgr. e.

142 695.8
169 171 1/2

CHRISTIANSUND DECEMBER 1873.

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	749.8	744.1	745.5	5.1	8.5	7.0	3.9	5.1	5.8	60	61	77	SSV	3	SSV 3-4	SSV	5	10	7	10	Kl. 9.60' aft. et Lyn med Td. r. bgr. mg.	
2	46.4	53.3	56.4	7.0	5.3	5.0	5.3	5.3	5.5	71	80	84	SV	5	VNV 4-5	V	3	10	10	10	4.5	
3	60.1	53.4	46.4	6.0	8.0	6.3	5.5	5.2	5.8	79	64	81	VSV	3	SSV 2	SV	5	10	10	10	8.0 R. e. og aft. 1)	
4	64.0	68.0	65.4	1.3	1.2	1.0	3.3	4.1	4.0	65	82	81	VNV	4	VNV 3-4	SSO	1	10	10	10	7.0 R. mg. Hgl.bgr. mg. og e. 2)	
5	37.1	45.3	57.3	4.0	0.0	1.5	6.1	4.3	3.7	100	94	72	SV	3	N	5	1	10	10	8	9.5 R. mg. Sl. e.	
6	61.3	62.3	61.9	0.4	2.0	3.5	4.4	4.3	4.9	92	82	83	OSO	1	V	3	SSV	3	2	10	10	r. aft.
7	54.0	51.5	49.8	7.0	8.3	6.8	5.2	7.8	6.6	70	96	90	SV	4	SSV 4-5	SSV	5	10	10	10	1.8 R. bgr. e. RR. aft.	
8	52.0	50.4	46.9	7.5	8.8	8.7	6.1	7.1	7.9	79	84	95	VSV	4	SV	5	SV	5	10	10	10	24.7 R. fra Kl. 3 e. RR. aft.
9	53.0	54.5	54.6	5.0	5.8	5.0	5.8	5.0	5.5	89	73	84	SV	5	VSV	4	VSV 4-5	10	10	10	18.5 R.	
10	59.9	64.9	65.8	2.8	2.0	1.9	3.1	3.4	3.5	55	64	65	V	4	VNV	4	SV	3	10	10	10	2.5 Stykke mg. Hgl.bgr. e.
11	60.5	67.0	70.4	4.4	1.2	0.6	5.2	3.9	3.9	84	78	82	SV	3	VNV 3-4	VNV	2	10	9	10	0.7 r. mg. Hgl.bgr. e.	
12	70.4	66.7	64.8	1.6	4.2	6.7	3.6	5.5	5.6	71	89	77	S	1	SSV	2	SSV	4	8	10	10	0.4 r. e.
13	63.2	62.9	62.4	8.3	8.7	8.5	6.7	6.7	6.0	82	80	79	SSV	4	SV	4	SV	4	9	10	5	0.2
14	58.5	57.4	55.5	8.2	8.5	8.0	7.7	7.7	7.5	94	93	93	SV	4-5	VSV	4	VSV 4-5	10	10	10	0.7 R.	
15	52.9	49.1	41.7	7.0	5.0	5.2	6.6	5.9	5.0	88	90	75	VSV	3	VSV	1	SO	3	10	3	8	17.5 R. mg.
16	25.6	24.5	33.6	4.0	3.8	4.0	4.2	4.2	5.1	69	70	84	O	3	NO	3	NNV	3	2	2	10	2.0 r. aft.
17	44.8	50.7	52.5	4.2	2.4	3.0	4.0	4.5	4.6	65	82	81	NV	2-3	N	1	SSV	2	8	7	6	
18	41.0	42.5	44.0	5.7	4.5	5.8	5.4	5.0	5.0	79	79	73	SV	3-4	SV	4	SV	5	7	10	10	1.3 3)
19	42.5	40.8	41.7	3.8	5.3	4.3	5.4	5.3	4.9	90	80	79	SV	3	SSV	3	SV	3	10	10	7	9.0 R. mg. og r. e.
20	39.0	39.2	39.0	4.8	2.2	2.0	4.0	5.0	4.3	62	93	82	SV	3	S	2	SV	2-3	10	10	10	6.2 R. e.
21	42.6	46.5	42.3	2.0	1.7	2.0	4.3	4.2	3.0	82	82	57	SV	2	SO	2	OSO	2	10	2	8	0.8 r. mg.
22	31.5	29.9	28.8	2.2	4.6	4.6	4.6	4.5	3.5	85	71	55	SO	3	SSV	3	SSV	2	4	10	10	3.5
23	32.1	38.3	43.1	4.6	4.4	3.5	5.9	5.0	4.9	94	80	83	SSV	3-4	NV	3	VNV	4	10	10	8	6.7 r. mg. og e.
24	48.6	49.5	52.6	0.0	0.6	1.0	2.6	4.2	4.5	56	89	90	SV	3-4	V	5	V	4	8	10	10	2.0 S. og Hgl.bgr. e.
25	53.7	48.1	44.4	1.2	1.6	4.0	4.0	3.6	5.4	80	69	88	SV	3	SO	2	SV	4	10	10	7	1.5 R. og Hgl.bgr. e og aft
26	42.8	47.8	49.9	0.6	3.4	1.9	4.6	2.6	3.5	96	44	65	SV	1	VNV	3	VNV	2	10	10	7	6.5 Sl. mg. og f.
27	50.2	51.2	53.8	0.4	0.0	0.2	4.4	3.7	3.6	92	81	78	V	2	VSV	3	V	2	10	10	5	0.5 S. e.
28	55.0	57.4	56.9	- 0.5	0.4	0.2	3.2	3.4	3.6	71	71	78	VNV	2	SV	2	SSV	2	8	4	3	3.5
29	52.9	50.8	50.5	- 0.2	3.5	4.4	2.3	4.3	4.8	52	73	77	OSO	2-3	SSV	2	SSV	2	8	10	10	12.5 r. e.
30	47.5	43.6	41.8	3.4	4.7	5.5	4.6	3.3	4.2	78	53	62	OSO	1	SO	1	SSV	1	7	3	8	4.5
31	38.4	38.2	39.4	7.0	7.0	7.0	5.5	3.9	4.0	74	52	53	SO	3	OSO	2	S	1	10	5	5	2.0
M.	749.40	749.99	750.29	3.83	4.12	4.16	4.76	4.77	4.84	77.5	76.7	77.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	8.7	8.5	8.5	158.5	

1) Kl. 6 e. orkanagtig Storm af SV. R. om Natten. 2) S. aft. 3) Kl. 10 f. orkanagtig Byge fra VSV. r. om Natten. 2 Tordenslag i V. Kl. 11 f. Hgl. e. Td. aft.

BRØNØ. DECEMBER 1873.

153

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d. Retning og Styrke.			Skydækket.			Nedbør. Millime- ter.	Anmerkninger.		
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	748.0	739.0	735.7	1.6	4.0	4.4	4.6	4.9	5.4	89	80	87	S	3	S	4	S	5	10	10	10	1)
2	40.0	42.7	51.9	0.9	2.0	0.4	4.5	4.5	4.4	90	85	92	O	0	NNV	4	NV	3	10	10	10	2)
3	59.2	50.1	38.9	0.8	2.0	5.2	3.6	4.9	6.4	75	93	97	O	SSO	1	S	3	9	10	9	S.tykke e. R.bgr. aft.	
4	51.3	59.8	61.0	0.6	- 2.0	- 0.7	3.4	3.1	3.4	71	78	79	NNV	4	VNV	4-5	VNV	4	10	9	5	S.bgr. mg. og e.
5	48.5	47.0	52.5	- 1.6	- 2.3	- 2.6	2.9	2.4	3.1	72	63	83	NNO	2	NNO	2	SSV	1	10	10	10	S.tykke aft.
6	59.7	58.8	58.1	- 1.2	- 0.2	2.2	3.5	3.2	3.3	84	70	61	O	S	4	VSV	2	9	10	10	t. mg. og e.	
7	49.0	45.1	43.5	3.0	6.6	7.8	5.5	7.1	6.9	96	98	88	VSV	4-5	VSV	4-5	SV	4	10	10	10	R. mg. og e.
8	43.5	43.8	41.4	6.6	5.0	6.2	4.7	5.3	5.6	65	81	79	SV	3	SV	3	SSV	4	10	10	10	Lyn og Td. aft.
9	44.7	48.5	48.3	2.4	2.5	2.4	5.1	3.1	3.4	93	56	61	VSV	4-5	VNV	4-5	VSV	3-4	10	9	9	R bgr. mg.
10	49.2	55.4	58.9	0.5	- 0.6	2.0	3.7	3.2	3.9	78	73	73	VNV	4-5	VNV	5	VSV	5	10	9	10	Hgl.bgr. mg.
11	52.4	54.8	64.4	- 0.2	2.8	0.5	3.3	3.7	3.5	74	66	73	VNV	5	NNV	5	NNO	3-4	8	10	10	S.tykke e. r.-aft.
12	68.4	64.6	58.0	- 0.2	1.0	4.2	3.5	4.0	6.0	78	81	97	ONO	1	SSO	2	S	3	10	10	10	r. mg. og aft.
13	56.6	57.4	55.9	6.5	5.7	6.6	6.7	6.1	7.1	93	90	98	SV	3	V	2	VSV	3	10	10	10	t. e. r. aft.
14	53.8	53.0	51.2	6.2	5.0	5.0	5.8	5.7	6.1	82	87	94	V	2	SSV	3	9	10	10	r. e.		
15	50.4	46.9	42.7	4.4	3.5	5.7	5.0	5.4	5.7	84	92	83	O	SSV	1	S	3	9	10	10		
16	28.8	25.6	28.5	1.9	2.2	1.2	4.9	5.0	3.9	93	93	78	SSO	1	VNV	2	NNV	3	10	10	7	r. mg. og e.
17	41.2	47.0	50.4	- 0.5	1.5	1.6	2.9	4.2	4.1	66	82	80	O	0	O	0	2	9	8	8		
18	40.1	39.8	39.7	0.0	2.4	2.0	4.3	5.1	4.6	92	93	87	S	4	S	4	S	4	10	9	9	32.1 S. mg.
19	40.4	38.5	38.9	3.4	2.7	3.4	4.4	4.9	4.8	75	87	82	S	3	S	3-4	S	4	7	10	7	r. e. Td. aft.
20	38.9	38.5	38.5	3.3	2.0	2.8	4.5	4.2	3.1	78	78	55	S	2	SSO	2	SSO	2	9	8	8	20.3
21	40.7	45.0	45.7	1.8	0.3	1.0	3.5	4.4	4.7	67	94	96	SO	3	S	1	O	9	10	8	S. e.	
22	33.7	32.0	31.4	- 1.4	- 0.8	1.2	3.2	3.4	3.9	78	79	78	SO	2	SO	3	SSO	2	10	9	9	S.fog mg.
23	35.2	38.4	40.9	- 2.0	- 3.5	- 3.6	2.8	2.0	2.0	72	56	58	ONO	2	ONO	2	O	5	5	9		
24	43.1	45.6	47.3	- 3.8	- 2.4	- 2.0	3.1	3.3	3.1	91	87	80	OSO	1	OSO	1	ONO	1	10	10	3	S.tykke mg.
25	49.2	46.8	43.8	0.8	1.3	C.5	4.3	4.0	4.1	89	80	85	SV	4	V	2	S	2	10	10	9	
26	44.1	42.2	45.0	- 1.7	0.2	- 0.8	3.8	4.1	2.7	94	89	62	V	1	SSV	2	O	8	10	10	S.tykke mg. og e.	
27	48.3	47.4	48.5	- 3.8	- 2.5	- 2.5	.	3.5	3.4	.	92	89	O	O	O	O	O	10	10	10	S.tykke	
28	52.2	53.5	54.7	.	- 1.8	- 3.4	.	3.0	2.7	.	76	78	N	2	NNV	2	O	10	8	2	S.tykke mg.	
29	52.4	51.1	49.7	- 0.2	0.0	1.0	3.3	4.1	4.0	72	89	81	S	3	S	3	S	3	10	10	10	S.tykke e. og aft.
30	48.1	45.3	43.9	3.6	3.6	1.4	4.8	4.3	5.0	82	73	98	S	3	SSO	2	SSV	3	10	9	9	27.0 r. mg.
31	41.3	40.5	39.9	5.0	4.8	5.4	3.9	3.7	3.6	60	57	53	S	3	S	1	S	2	10	10	10	
M.	746.85	746.59	746.75	1.22	1.45	1.89	4.12	4.19	4.32	80.4	80.6	80.2	2.3	2.5	2.5	2.5	9.2	9.3	8.7	166.4		

1) t. mg. r.bgr. e. og aft. 2) S.tykke mg. S.bgr. aft. R.bgr. e.

BODØ. DECEMBER 1873.

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0°. Millimeter.			Luftens Temperatur. C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			Vind. Retning og Styrke.			Skydækket.			Anmerkninger.			
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	747.4	737.4	730.4	- 0.6	2.6	3.4	4.1	4.0	4.5	92	72	76	S	2	S	1	SV	3	10	7	7	S. mg. 1)
2	40.1	44.1	48.0	1.0	0.6	- 0.8	3.0	2.9	3.5	62	61	81	V	3	NV	2	V	4	7	7	9	S.bgr. aft.
3	55.6	51.5	39.6	0.0	- 1.0	- 1.0	2.9	3.3	3.4	63	76	80	NV	4	V	3	O	3	10	10	10	Hgl.bgr. mg. S. e. og aft.
4	46.4	44.4	55.5	- 0.2	- 2.0	0.0	3.8	3.1	2.9	85	80	63	NV	4	NV	5	NV	5	9	10	10	S.bgr. mg. S.fog e. og aft.
5	54.1	57.7	51.6	- 1.6	- 4.6	- 3.0	2.3	2.9	1.6	56	90	44	NV	2	O	1	O	1	7	10	7	Stykke e.
6	57.0	55.5	55.0	- 2.6	- 0.2	0.4	3.4	3.8	4.4	92	85	92	NO	1	V	4	V	3	7	10	7	S.fog e.
7	43.3	37.8	37.9	4.2	5.8	6.6	5.2	6.1	5.6	84	88	71	SV	4	V	5	V	5	10	10	10	R.
8	39.2	41.5	36.3	3.4	3.0	3.0	5.4	3.9	4.7	93	69	83	V	4-5	NV	5	V	3	10	10	10	2)
9	35.9	41.3	44.8	2.0	0.0	0.2	3.6	3.7	2.8	68	81	60	V	5-6	VNV	5-6	N	4	7	9	10	40.0 Hgl.bgr e., Stykke aft.
10	44.8	48.5	52.3	- 2.0	- 1.6	0.2	3.1	3.1	4.5	80	76	96	V	4	NV	4	V	4-5	10	10	7	S.fog mg. og e.
11	44.8	54.6	65.0	0.0	0.6	- 1.0	3.7	3.4	2.9	81	71	69	V	4	N	3	N	3	7	7	9	Hgl.bgr. aft.
12	67.5	63.3	55.7	- 0.6	- 1.0	- 2.2	2.7	3.4	3.2	62	80	83	N	2	N	2	O	2	7	7	10	S. aft.
13	51.8	52.4	53.0	5.2	5.2	5.4	6.4	6.0	6.3	97	90	94	SV	3	V	4	V	3	10	10	10	R.
14	50.3	50.6	49.3	5.4	5.9	5.0	5.3	4.8	5.3	78	69	81	V	3	V	3	V	3	7	7	7	4.8 R. aft.
15	46.9	44.9	41.4	4.8	4.0	3.8	4.0	4.7	5.2	62	77	87	V	3	SV	3	SV	2	7	7	10	60.0 R. aft.
16	30.5	28.6	55.1	0.4	- 0.2	- 2.8	4.4	3.3	3.6	92	74	96	o	0	NO	2	O	2	10	7	0	Stykke mg.
17	42.5	46.1	49.4	- 4.0	- 1.0	- 4.0	2.8	3.8	2.8	82	88	82	o	1	N	2	o	0	10	7	7	Stykke mg.
18	40.2	38.5	38.3	0.4	2.2	2.2	2.7	3.5	3.7	57	65	68	SO	3	SO	2	SO	2	10	7	10	Stykke mg. og aft.
19	38.8	37.9	35.7	2.4	2.6	2.0	3.7	4.2	4.9	68	75	93	S	3	S	3	S	2	10	10	7	R. mg.
20	37.5	37.1	39.2	2.4	3.2	1.2	3.7	3.8	4.1	68	66	82	o	1	S	1	O	1	10	7	30.0 R. e.	
21	43.2	45.6	47.7	0.0	- 0.8	- 1.8	2.9	2.8	3.0	63	66	76	SO	1	O	3	SO	2	3	3	10	S. aft.
22	38.5	34.6	33.7	- 3.0	- 4.0	- 2.8	2.9	2.4	2.9	78	71	79	SO	3-4	SO	4	SO	3	7	7	7	
23	37.2	43.0	44.2	- 5.0	- 5.0	- 5.8	1.9	2.1	2.0	62	66	69	o	3	0	2	O	2	0	7	7	
24	43.7	44.5	45.7	- 7.2	- 6.2	- 6.0	1.6	2.2	1.9	61	79	64	o	2	O	2	O	0	7	7	7	
25	45.1	43.7	42.8	1.6	2.2	4.0	4.0	4.1	5.1	78	77	84	V	2	V	2	V	2	10	10	10	S.
26	43.2	41.9	44.4	- 2.8	- 1.4	- 8.9	2.0	2.5	2.1	53	60	91	o	0	S	1	O	1	7	7	0	15.0
27	46.5	46.1	47.8	- 5.2	- 6.0	- 4.2	2.2	2.1	2.0	71	74	59	o	1	o	0	V	2	10	7	10	Stykke mg. S. aft.
28	50.1	52.1	52.9	- 2.4	- 4.4	- 3.2	2.6	2.8	2.5	67	86	70	V	2	S	1	O	1	7	10	7	Stykke e.
29	55.0	54.5	48.3	- 5.4	- 3.6	- 0.6	2.4	3.0	4.1	80	87	92	o	2	O	3	S	2	0	7	7	
30	45.0	44.1	46.3	0.8	4.2	3.0	4.1	5.0	5.3	85	80	93	SO	3	SV	3	O	2	10	10	7	R. mg. og e.
31	43.3	39.5	39.5	2.7	3.0	2.6	4.5	4.3	4.0	80	76	72	o	2	O	2	O	2	7	7	10	R. aft.
M.	745.37	745.27	746.03	- 0.19	0.06	- 0.17	3.46	3.58	3.70	74.2	76.0	78.4	2.5	2.7	2.4	7.5	8.2	8.0	192.3			

1) Usædvanlig høi Vandstand. 2) R. Omkring Kl. 8 mg. Lyn uden Torden i Ø. Kl. 9 aft. Lyn og Torden i NV.

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0°.			Luftens Temperatur.			Vanddampenes Tryk.			Relativ Fugtighed.			V i n d.			Skydækket.			Nedbør. Millimeter.	Anmerkninger.		
	Millimeter.			C.			Millimeter.			Procent.			Retning og Styrke.									
	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.	8 f.	2 e.	8 e.				
1	744.3	743.6	735.2	- 9.6	- 11.2	- 6.2	1.3	1.6	2.2	62	85	79	SO	2	SO	2	SSO	2	3	0	10	S.bgr. aft.
2	31.5	34.7	39.4	- 1.6	0.4	- 4.2	3.6	4.2	3.0	88	89	91	V	2-3	NV	3-4	VNV	2-3	10	10	10	s. aft.
3	44.8	46.9	43.5	- 2.0	- 2.6	- 5.2	3.8	3.6	1.8	96	96	59	NV	2	NV	4-5	NV	3	7	7	7	S bgr.
4	-	42.8	47.2	-	- 9.8	- 10.7	-	1.8	1.8	-	87	94	SO	2	SO	2	SSO	2	0	0	10	s. aft. Frostrøg.
5	49.5	48.5	48.8	- 9.2	- 9.4	- 13.0	2.1	2.1	0.5	94	94	30	SO	2	SO	2	SO	2	10	8	6	Frostrøg 1).
6	51.9	52.2	48.2	- 10.6	- 8.3	- 3.6	1.7	2.0	3.2	86	85	91	SO	2	SO	2	V	4-5	10	4	3	S.bgr. aft. Frostrøg.
7	-	39.5	28.2	- 3.0	- 3.6	2.0	3.5	2.7	3.8	96	78	71	V	4	V	4	V	4	10	10	10	S bgr. mg. Nordlysue i N.
8	29.6	-	33.6	2.2	-	- 1.8	4.9	-	3.7	91	-	92	V	3-4	V	4-5	V	4	10	10	5	r.bgr. mg.
9	26.2	26.1	35.3	- 1.7	- 2.0	- 2.6	3.1	3.1	3.0	78	78	79	SV	1-3	SV	5-6	VNV	4-5	5	10	5	S.bgr. Nl.bue fra V-Ø.
10	37.3	37.9	39.7	- 6.6	- 7.2	- 4.6	2.5	2.0	2.7	89	78	84	SO	1	SSO	2	SV	1	10	10	10	I2.0 S.bgr. mg. Aft. NV 4.
11	43.1	45.9	56.2	- 7.0	- 8.0	- 5.8	2.4	2.3	2.6	89	94	90	SO	3	SO	1	N	5	10	10	10	Frostrøg f. og e., 2)
12	59.6	59.6	57.2	- 3.7	- 5.6	- 5.8	3.0	2.7	2.8	89	90	95	N	4	N	1	SO	1	10	10	10	s. aft.
13	51.1	49.5	47.9	- 7.4	- 8.3	- 7.6	2.1	1.8	2.2	81	73	89	SO	1	SO	2	SO	2	10	7	10	s. aft.
14	39.1	40.0	41.4	- 4.0	1.5	1.0	3.2	4.1	4.7	95	80	96	SO	2	NNV	3	NNV	3-4	5	10	4	Enkelte R.draaber e.
15	38.9	38.5	36.7	2.4	1.8	- 3.4	4.7	4.9	3.4	85	93	95	V	2-3	V	2	V	3	10	6	8	Fmd. og aft SO 2.
16	32.8	31.0	31.9	- 10.4	- 9.8	- 7.4	1.9	1.8	2.3	93	87	92	SO	3	SO	2	SO	2	5	9	10	Svag Frostrøg f. og e.
17	38.0	41.6	46.7	0.8	0.4	- 3.0	4.5	4.2	3.2	92	89	87	NV	3-4	NNV	3-4	SO	1	6	7	2	S. Nat. Nl.bue i N.
18	46.0	43.7	41.2	- 7.7	- 7.8	- 5.2	1.9	2.2	2.2	78	89	71	SO	2-3	SSO	3	S	4-5	1	3	4	Svag Nl.bue V- Ø.
19	42.0	42.1	41.9	- 4.0	- 5.4	- 4.9	2.6	2.9	2.6	77	96	84	SSV	3	SSV	2	S	3	5	4	2	Nl.bue i N.
20	43.4	43.3	44.2	- 6.2	- 6.0	- 7.4	2.0	2.1	2.3	69	74	89	S	3	S	3	S	3	3	10	3	Svagt Nl.i N.Frostrøg f. og e.
21	48.3	49.7	50.5	- 13.5	- 13.0	- 13.8	1.5	1.4	1.3	96	84	83	SO	3	SSO	3-4	SO	1	9	10	2	Flammende Nl.buer 3)
22	-	48.2	47.6	-	- 13.5	- 13.4	-	1.2	1.1	-	80	68	-	SO	1	SO	2	-	9	9	9	Svagt Nl. i N. Frostrøg aft.
23	50.4	50.4	50.2	- 17.6	- 16.6	- 15.7	1.0	1.0	1.1	89	80	81	SSO	3	SSO	2	SO	1	10	10	10	Stærk Frostrøg, Nl.bue 4)
24	50.1	50.0	50.6	- 16.0	- 12.7	- 17.0	1.0	1.5	1.0	76	88	90	S	1	S	2	SO	2	10	10	0	Stærk Frostrøg.
25	48.9	-	45.8	- 19.0	-	- 18.7	1.0	-	1.0	100	-	94	SO	2	SO	2	SO	2	0	0	0	R. om Maanen aft. 5)
26	43.5	43.5	43.8	- 21.0	- 20.0	- 21.0	0.8	0.9	0.8	100	100	93	OSO	2	OSO	2	SO	2	0	3	3	Sbgr. mg. og aft.
27	43.9	43.2	42.3	- 21.0	- 18.2	- 17.8	0.8	1.0	1.0	100	94	95	SO	2	SO	2	SO	3	0	3	3	s. om Natten.
28	42.4	43.4	45.8	- 3.0	- 3.1	- 3.6	2.9	3.1	3.3	80	85	95	NV	3-4	NV	4	NV	4-5	10	4	5	17.6 6)
29	50.4	50.7	49.8	- 7.5	- 9.6	- 9.2	2.3	2.0	2.0	92	94	88	NV	2	SO	2	SO	1	7	9	0	Dis. mg. Ring om
30	44.9	43.9	44.1	- 8.3	- 6.3	- 5.7	1.9	2.3	2.2	79	82	75	S	1	SSO	2	S60	2	10	10	9	Maanen hele Dagen.
31	41.9	41.9	41.0	- 5.5	- 6.0	- 2.6	2.6	2.1	3.1	87	74	83	o	SO	2	SSO	3	3	5	10	29.6	20 *
M.	743.35	743.87	743.74	- 7.64	- 7.58	- 7.67	2.43	2.34	2.34	87.1	80.5	84.0	2.3	-	2.5	2.6	6.6	7.0	6.1	-		

1) S. Nat, S.bgr. mg. Ring om Maanen aft. 2) S. og Hgl.bgr. Nat, s. e. og aft., NV 4-5 fra Kl. 4. e. 3) Svag Frostrøg. 4) paa den nordlige Himmel. 5) Stærk Frostrøg. 6) Dis. mg. Ring om Maanen hele Dagen.

WARDØ. DECEMBER 1873.

1873. Decbr.	Barometer red. t. 0° Millimeter.			Luftens Temperatur C.			Vanddampenes Tryk. Millimeter.			Relativ Fugtighed. Procent.			V i n d.			Skydækket.			Anmerkninger.
	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	8 f.	1 e.	8 e.	
1	742.7	743.3	739.9	- 7.0	- 7.5	- 8.0													Nl. aft.
2	30.0	30.1	37.7	- 3.0	- 2.0	- 2.0													Stykke e.
3	41.9	43.7	41.6	- 2.0	- 3.5	- 5.0													S. e.
4	38.1	39.8	43.0	- 2.6	- 2.0	- 1.7													S.fog. mg.
5	46.8	47.7	48.1	- 1.8	- 1.5	- 1.5													
6	51.1	51.5	49.7	- 7.8	- 8.2	- 8.5													
7	46.3	41.2	28.3	- 5.0	- 6.5	- 7.0													S.fog e. og aft.
8	27.9	28.7	27.7	0.0	0.5	0.5													Kl. 9½ aft. Storm af NV.
9	26.6	27.2	28.4	- 0.6	- 0.8	- 2.0													
10	34.6	36.5	37.8	- 5.2	- 5.5	- 5.5													
11	40.2	41.6	48.6	- 3.5	- 3.8	- 3.5													Sl. e. S.fog aft.
12	53.1	55.1	54.6	- 3.6	- 3.8	- 3.5													S.fog mg.
13	52.7	52.0	50.2	- 3.5	- 2.5	- 1.5													
14	42.7	41.3	43.1	- 2.0	- 2.0	- 2.0													S.fog mg. og e.
15	46.5	39.5	36.5	- 2.6	- 2.2	- 2.3													
16	32.0	31.0	29.9	- 3.8	- 2.5	- 1.8													
17	34.8	-	44.3	- 2.8	-	- 1.0													S.fog. mg.
18	47.9	47.8	47.3	- 2.0	- 3.2	- 3.5													
19	47.4	47.4	47.5	- 5.0	- 5.0	- 5.5													
20	48.1	48.7	51.1	- 3.8	- 4.0	- 4.5													
21	52.4	53.2	54.6	- 5.5	- 7.2	- 7.0													
22	53.7	53.5	52.8	- 4.0	- 6.0	- 6.5													
23	52.1	53.0	52.8	- 7.8	- 7.5	- 6.5													
24	50.8	49.9	49.6	- 5.8	- 5.0	- 5.5													
25	47.8	45.6	45.4	- 6.0	- 6.5	- 7.0													
26	43.9	43.2	41.6	- 7.5	- 4.5	- 4.8													
27	40.9	40.6	40.9	- 5.0	- 4.5	- 4.6													
28	39.5	40.6	46.8	- 7.0	- 5.5	- 3.5													S.fog aft.
29	48.2	51.6	51.1	- 5.5	- 5.8	- 6.0													
30	48.3	45.3	45.6	- 6.5	- 6.4	- 5.5													S.fog.
31	44.6	43.8	43.2	- 3.0	- 3.5	- 2.0													
M.	743.66	743.81	743.85	- 4.23	- 4.31	- 4.18	24	2.2	2.8	5.6	5.9	6.0	.

Observatoire de Paris.

- Bulletin international.

Association scientifique de France.

- Bulletin hebdomadaire.

Observatoire de Montsouris, Paris.

- Bulletin mensuel.

- Annuaire météorologique et agricole pour 1874.

M. Bulard, Observatoire d'Alger.

- Sur un nouveau système de représentation d'observation.

M. Charles Grad.

- Revue scientifique No. 27. 3 janvier 1874.

- Revue politique et littéraire No. 43.

M. H. Tarry, Paris.

- De la prédition du mouvement des tempêtes Africaines.

M. le Dr. Fines, Perpignan.

- Vent, sa direction et sa force, observées à Perpignan.

- Bulletin météorologique du département des Pyrénées orientales. Année 1872.

M. Charles St. Claire — Deville.

- Le réseau météorologique Algérien.

Meteorological office, London.

- Contributions to our knowledge of the meteorology of the antarctic regions.
- Notes on the form of cyclones in the Southern Indian Ocean by Ch. Meldrum.
- Quarterly Weather report of the Meteorological Office Oct. 1872 to June 1873.
- Report of the proceedings of the meteorological Congress at Vienna.
- Rough book.
- Report for 1873 of the meteorol. committee.

Meteorological office, London.

- Report on weather telegraphy and stormwarnings presented to the meteorological Congress at Vienna.

Meteorological Society, London.

- Quarterly Journal No. 8—11.

Kew Committee.

- Report for the year ending October 31. 1873.

Mr. Robert H. Scott, London.

- An attempt to establish a relation between the velocity of wind and its force.

- On the employment of a planimeter to obtain mean values.

India office, London.

- Report of the meteorological Reporter to the government of Bengal for 1872 by H. F. Blanford.

- Administration Report of the meteorological reporter for 1872—73.

- Meteorological observations made at Simla.

Radcliffe observatory, Oxford.

- Results of meteorological observations f. 1870.

Mr. G. T. Kingston, Toronto.

- Third report of the meteorological office of the dominion of Canada for the year ending 30 june 1873.

Dr. R. J. Mann, London.

- An address delivered by the president of the meteorological society January 21. 1874.

Capt. H. Toynbee, London.

- On the Madras cyclone of Mai 2. 1872.

Mr. R. Strachan, London.

- Principles of weather forecasts and storm prevision.

Mr. Clements R. Markham, London.

- Ocean Highways.
- The geographical magazine.

Governor Rawson, Barbados.

- Report upon the rainfall of Barbados.

Scottish Meteorological Society, Edinburgh.

- Journal. New Series No. XI. to XLII.

Mr. James Croll, Edinburgh.

- On ocean currents, Part III.

Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Instituut.

- Nederlandsch Meteorologisch Jaarboek voor 1872, Eerste Deel.
- do. voor 1868, Tweede Deel.
- do. voor 1871, Eerste Deel.

Prof. Buijs Ballot, Utrecht.

- Sur la signification du Congrès météorologique de Vienne.

E. H. van Baumhauer, Haarlem.

- Sur un météorographe universel.

M. E. Quetelet, Bruxelles.

- Sur le congrès international de météorologie tenu à Vienne.

M. Glocser, Liege.

- Sur le météorographe enrégistreur d. M. van Rysselberghe.

M. M. F. van Rysselberghe, Ostende.

- Notice sur un système météorographique universel.

Prof. H. W. Dove, Berlin.

- Preussische Statistik XXVII. Monatsmittel für 1872.

Prof. Dr. G. Neumayer, Berlin.

- Die Erforschung des Süd-Polar-Gebietes.
- Bericht über Wetter-Telegraphie und Sturmwarnungen vom Leipziger Comité an den Wiener-Congress.

Deutsche Seewarte, Hamburg.

- Sechster Jahresbericht für das Jahr 1873. Erstattet von W. v. Freeden.

Ministerial-Kommission zur Untersuchung der Deutschen Meere, Kiel.

- Ergebnisse der Beobachtungen an den Deutschen Küsten über die physikalischen Eigenschaften der Ostsee und Nordsee und die Fischerei. Heft. I—XII 1873.

Ministerial-Kommission zur Untersuchung der Deutschen Meere, Kiel.

- Tafeln zur Berechnung der Beobachtungen an den Küstenstationen und zu Verwandlung der angewandten Masse in metrisches Mass, v. G. Karsten.

Prof. G. Karsten, Kiel.

- Ueber die wissenschaftliche Untersuchung der Ostsee u. Nordsee.

Prof. Prestel, Emden

- 58 u. 59ster Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden.

- Der Boden, das Klima und die Witterung von Ostfriesland.

Dr. A. Petermann, Gotha.

- Geographie und Erforschung der Polar-Regionen No. 82—96.

Sternwarte, Leipzig. Prof. Bruhns.

- Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen an 24 K. Sächsischen Stationen im Jahre 1870.

- Monatliche Berichte über die meteorologischen Beobachtungen an den K. Sächsischen Stationen 1872.

- Meteorologische Beobachtungen angestellt auf der Leipziger Universitäts-Sternwarte im Jahre 1872.

Prof. Sohnke, Carlsruhe.

- Jahresbericht für 1869 von Dr. F. Weber.

- 2te u. 3te Jahresbericht für 1870—71. von Dr. Sohnke.

- Jahresbericht für 1872 von Dr. Lübeck.

Prof. Dr. Schoder, Stuttgart.

- Normale Wärmemittel von Cannstatt und Calw.

- Die Witterungsverhältnisse des Jahres 1871 in Würtemberg.

Hr. Dietrich Reimer, Berlin.

- Die beständigen Strömungen in der Luft und im Meere, von Baron N. Schilling.

K. K. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Wien.

- Jahrbücher, Jahrgang 1870 und 1872.

- Meteorologische Beobachtungen aus Wien, Krakau, Fiume, Klagenfurt und Pola.

- Telegraphische Witterungsberichte.

K. K. Academie der Wissenschaften, Wien.

— Dritter Bericht der ständigen Commission für die Adria.
Prof Dr. J. Hann, Wien.

— Ueber die Wärmeabnahme mit der Höhe im asiatischen Monsungebiet.

Prof. K. Fritsch.

— Normale Blüthen-Kalender von Oesterreich-Ungarn, III Theil.
— Normale Zeiten für den Zug der Vögel.

Dr. J. Chavanne, Wien.

— Die Temperatur-Verhältnisse von Oesterreich-Ungarn.
— Klima von Graz.

K. Ungarische Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Budapest.

— Jahrbücher für 1871 und 1872.

Prof. Hornstein, Prag.

-- Magnetische und meteorologische Beobachtungen an der K. K. Sternwarte zu Prag im Jahre 1872.

Sternwarte, Krakau.

— Materiały do klimatografii Galicyi, Rok 1873.

Meteorologische Centralanstalt der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft.

— Schweizerische meteorologische Beobachtungen 1872 October — 1873 August.

Prof. Plantamour, Genève.

— Le congrès météorologique de Vienne.

Ministerio di Agricoltura, industria e commercio, Roma. Divisione di Statistica.

— Meteorologia Italiana, Vol. IX, X.

Osservatorio del R. Collegio Carlo Alberto, Moncalieri.

— Bullelino meteorologico.

P. Denza, Moncalieri.

— Sulla possibile connessione tra le eclissi di sole ed i magnetismo terrestre.

Prof. Cantoni, Pavia.

— Riassunti delle osservazioni fatte nel settennio 1866—72 e relative deduzioni.

Osservatorio di Torino.

— Bollettino meteorologico ed astronomico dell'università di Torino. Anno VII 1873.
— Effemeridi del sole, della luna etc per l'anno 1873.

Osservatorio di Genova.

— Stato meteorologico della città di Genova per l'anno 1872
— Relazione sulle osservazioni magnetiche e meteorologiche fatte 29—30 agosto 1870.

Osservatorio di Napoli Prof. Brioschi.

— Specola R di Napoli. Osservazioni meteoriche.

Prof. Ragona, Modena.

— Sulle variazioni non periodiche della pressione atmosferica.
— I venti impetuosi.
— Nota relativa a una cronaca di Fiumalbi.

Prof Schiaparelli, Milano.

— Sul calcolo di Laplace intorno alla probabilità delle orbite cometarie iperboliche.
— Osservazioni astronomiche e fisiche sulla grande cometa del 1862.
— Osservazioni di stelle cadenti fatte nel stazioni italiane durante l'anno 1872.

Prof. Serpieri, Urbino.

— Studi sulle Perseidi osservate in Urbino nel 1873.
— Apparenze straordinarie della luce zodiacale.
— Rapporto delle osservazione fatte sul terremoto avvenuto in Italia la sera del 12 Marzo 1873.

Sg. Constantino Pittei, Firenze.

— Ricordo del professore Donati.
— Il congresso meteorologico di Vienna.

Observatorio de San Fernando.

— Anales del observatorio de marina de San Fernando Sección 2a. Observationes meteorologicas Año 1870—72

Capt. João Capello, Lisboa.

— Conference for maritime meteorology.

Observatorium, Athen.

- Beiträge zur physikalischen Geographie von Griechenland von Dr. Julius Schmidt, 1, 2, 3 Bd. 1 Heft.
- Astronomische Beobachtungen über Cometen.
- Astronomische Beobachtungen über Meteorbahnen.

Physikalisches Central-Observatorium, St. Petersburg.

- Annalen, Jahrgang 1871 und 1872.
- Meteorologisches Bulletin.
- Anhang zu den Annalen des phys. Centr.-Observatoriums für 1873. Meteorologische und magnetische Beobachtungen in St. Petersburg.

Prof. Krüger, Helsingfors.

- Ueber die mittlere Temperatur zu Helsingfors 1845—1856.

Chief Signal office, Washington. U. S. America.

- Daily Weather maps.
- The practical use of meteorological reports and weather maps.
- Instruction for management of self-recording meteorological instruments at the office of the chief signal officer U. S. A.
- Catalogue of the library, office of the chief Signal officer U. S. A.
- Cautionary Signals — Signal service U. S. A.
- Suggestions as to the practical uses of meteorological reports and weather maps.
- Daily bulletin or weather reports for the month of September 1872.
- Annual Report of the Chief Signal officer for 1872.
- do. do. — — — for 1873.
- Monthly Weather Review.
- Meteorological record for 7.35 W. M. T.

Prof. E. Loomis, Newhaven, Conn. U. S. A.

- Results of an examination of the United States war maps for 1872 and 1873.

Smithsonian Institution, Washington, U. S. A.

- Directions for water level and meteorological observations and the registry of periodical phenomena.
- Directions for meteorological observations and the registry of periodical phenomena.
- Annual Report for 1872.

Prof. Th. Lyman, Cambridge, Mass. U. S. A.

- Recollections of Agassiz.

National Observatory, Washington.

- Washington astronomical and meteorological observations 1847, 1851—52, 1863, 1864, 1868, 1869, 1870.

Connecticut Academy of arts and sciences.

- Transactions Vol. II. Part 2.

U. S. Geological Survey.

- Miscellaneous observations during the year 1872 in Utah, Idaho and Montana.
- Lists of elevations west of Mississippi river.

Det danske meteorologiske Institut.

- Meteorologiske Jagttagelser.
- Maanedlig Oversigt over Vejrforholdene.

Capt. N. Hoffmeyer, Kjøbenhavn.

- Vejledning til Benyttelsen af det meteorologiske Instituts daglige Vejrmædelelser.
- Synoptiske Karter for Europa for de første Dage af December 1873.

Svenska Vetenskaps Akademien.

- Meteorologiska Jagttagelser i Sverige 1871.

Professor R. Rubenson, Stockholm.

- Om Psychrometerns Skötsel.

Observatoriet, Upsala.

- Bulletin météorologique mensuel.
- Om Lufttemperaturen i Enontekis af A. J. Ångström.

Professor E. Edlund, Stockholm.

- Théorie des phénomènes électriques.

Observatoriet, Lund.

- Planet-Observationer anställda år 1872 paa Lunds Observatorium. Utgifna af Axel Möller.

Indredepartementet, Christiania.

- Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen ange stellt an den 25 K. Sächsischen Stationen im Jahre 1858.
- Commissione idrografica. Bollettino No. 1. 1871, No. 1 og 2. 1872.

Kirkedepartementet, Christiania.

- The cyclone in the bay of Bengal in june 1872.

(October 1874).